



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
SERVIZI TECNICI NAZIONALI

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI VENEZIA
BACINI ADRIATICI DELLE TRE VENEZIE

Direttore: Dott. Ing. ANTONIO RUSCONI

ANNALI IDROLOGICI

1988

PARTE PRIMA



INDICE

SEZIONE A - TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete termometrica	Pag.	5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche	»	6
Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere	»	8
Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura	»	55

SEZIONE B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	»	67
Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete pluviometrica	»	68
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	»	69
Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere	»	74
Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione	»	143
Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	»	151
Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	»	156
Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	»	163
Tabella VI - Manto nevoso	»	169

METEOROLOGIA

Contenuto delle tabelle	»	183
Abbreviazioni e segni convenzionali	»	183
Tabella I - Pressione atmosferica	»	184
Tabella II - Umidità relativa	»	185
Tabella III - Nebulosità	»	186
Tabella IV - Vento al suolo	»	189
Elenco alfabetico delle stazioni termopluviometriche	»	193



Sezione A - TERMOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Termometro a massima e minima	Tm
Termometro registratore	Tr
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati sono trasmessi da Osservatori o da Stazioni termopluviometriche controllati o dipendenti direttamente dall'Ufficio.

Ogni stazione è fornita di un termometro a massima e di un termometro a minima, oppure di un termometro a massima e minima uniti, che vengono osservati ogni giorno alle ore 9 antimeridiane; la maggior parte delle stazioni sono dotate anche di un termometro registratore.

Le letture eseguite ai termometri a massima e a minima vengono assegnate al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo la rispettiva posizione idrografica.

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. - Sono riportati, per le stazioni che hanno regolarmente funzionato nell'anno, i valori massimi e minimi rilevati giornalmente, e le rispettive medie mensili, unitamente alla tempe-

ratura media del mese e dell'anno cui si riferiscono le osservazioni e le corrispondenti medie del periodo.

TABELLA II. - Per le stazioni della tabella I sono riportate:

a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come «temperatura diurna» è assunto il valore della semisomma delle temperature massime e minime osservate in uno stesso giorno.

b) le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni mese e nell'anno, ed il giorno nel quale sono state osservate.

Tutte le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendosi effettuata la riduzione al livello del mare.

CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1988

ZONA DI ALTITUDINE m	Tm	Tr
0-200	45	3
201-500	23	-
501-1000	26	-
1001-1500	13	-
1501-2000	2	-
oltre 2000	-	-
Totali	109	3

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO					PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				
Basovizza	Tm	372	1.50	1926	Tavagnacco	Tm	155	1.50	1986
Poggioreale del Carso	Tm	320	1.50	1927	Udine	Tm	106	2.00	1920
Servola	Tm	61	1.50	1927	Torviscosa	Tm	5	1.50	1970
Trieste	Tr	11	2.00	1919	Grado	Tm	1	1.50	1966
Monfalcone	Tm	6	1.50	1968	Bonifica Vittoria (Idrovora)	Tm	1	1.50	1937
					Moruzzo	Tm	262	1.50	1924
					Talmassons	Tm	30	1.50	1968
					Lignano	Tm	2	1.50	1966
ISONZO					LIVENZA				
Vedronza	Tm	325	1.50	1925	La Crosetta	Tm	1120	1.50	1970
Attimis	Tm	196	1.70	1976	Ca' Zul	Tm	599	1.50	1970
Montemaggiore	Tm	954	1.50	1926	Ca' Selva	Tm	498	1.50	1970
Cividale	Tm	135	1.50	1926	Tramonti di Sopra	Tm	420	1.50	1936
Gorizia	Tm	86	1.50	1920	Ponte Racli	Tm	316	1.50	1970
DRAVA					Maniago	Tm	283	1.50	1935
Tarvisio	Tm	751	1.50	1926	Cimolais	Tm	651	1.50	1926
Cave del Predil	Tm	906	2.00	1947	Claut	Tm	613	1.50	1925
Fusine in Valromana	Tm	842	1.50	1969	Prescudino	Tm	642	1.70	1970
					Barcis	Tm	409	1.50	1970
TAGLIAMENTO					PIAVE				
Passo di Mauria	Tm	1298	1.50	1923	Sappada	Tm	1217	1.50	1926
Forni di Sopra	Tm	907	1.50	1928	Santo Stefano di Cadore	Tm	908	1.50	1924
Sauris	Tm	1212	1.50	1926	Auronzo	Tm	864	1.50	1924
Ampezzo	Tm	560	1.50	1977	Cortina d'Ampezzo	Tm	1275	1.50	1924
Collina	Tm	1250	1.50	1923	Perarolo di Cadore	Tm	532	1.50	1924
Pozzuolo	Tm	950	1.50	1972	Mareson di Zoldo	Tm	1260	1.50	1927
Forni Avoltri	Tm	888	1.50	1926	Forno di Zoldo	Tm	848	1.50	1927
Ravascletto	Tm	950	1.50	1926	Fortogna	Tm	435	1.50	1929
Chialina (Ovaro)	Tm	492	1.50	1926	Soverzene	Tm	490	1.50	1909
Timau	Tm	821	1.50	1926	Santa Croce del Lago	Tm	390	1.50	1929
Paularo	Tm	648	1.50	1926	Belluno	Tm	400	2.00	1912
Tolmezzo	Tm	323	1.50	1926	Arabba	Tm	1012	1.50	1924
Pontebba	Tm	568	1.50	1926	Andraz (Cernadoi)	Tm	1520	1.50	1924
Malborghetto	Tm	721	1.50	1986	Caprile	Tm	1023	1.50	1927
Saletto di Raccolana	Tm	517	1.50	1926	Falcade	Tm	1150	1.50	1927
Oseacco	Tm	490	1.50	1926	Agordo	Tm	611	1.50	1926
Resia	Tm	380	1.50	1965	Gosaldo	Tm	1141	1.50	1927
Gemona	Tm	215	1.50	1935	Pedavena	Tm	359	1.50	1909
Pinzano	Tm	201	1.50	1965	Seren del Grappa	Tm	387	1.50	1924
					Fener	Tm	177	0.00	1931

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE					BASSO ADIGE				
Pordenone	Tm	23	21.50	1949	Verona	Tm	60	1.50	1935
Sesto al Reghena	Tm	13	1.50	1948	Roverè Veronese	Tm	847	1.50	1958
San Giorgio al Tagliamento	Tm	7	1.50	1988	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				
Portogruaro	Tm	6	1.50	1936	Padova	Tr	12	2.00	1909
Caorle	Tm	1	1.50	1969	Cologna Veneta	Tm	24	2.00	1923
BRENTA					Lozzo Atestino	Tm	19	1.50	1983
Monte Grappa	Tm	1690	1.50	1933	Este	Tm	13	1.50	1954
Foza	Tm	1083	1.50	1925	Cavarzere	Tm	3	1.50	1983
Bassano del Grappa	Tm	129	1.50	1947	PIANURA FRA ADIGE E PO				
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					Zevio	Tm	31	1.50	1911
Montebelluna	Tm	120	1.50	1947	Isola della Scala	Tm	29	1.50	1961
Treviso	Tr	15	11.00	1910	Badia Polesine	Tm	11	1.50	1938
Saletto di Piave	Tm	9	1.50	1985	Rovigo	Tm	4	1.50	1919
Castelfranco Veneto	Tm	44	1.50	1924	Castelmassa	Tm	12	1.50	1937
Mirano	Tm	9	1.50	1987	Adria	Tm	1	1.50	1982
Stra	Tm	8	1.50	1910	Papozze	Tm	3	1.50	1937
Mestre	Tm	4	1.50	1944	Sadocca	Tm	2	2.00	1950
Ca' Pasquali (Tre Porti)	Tm	2	1.50	1946					
San Nicolò di Lido	Tm	1	2.00	1922					
Chioggia	Tm	2	2.00	1922					
BACCHIGLIONE									
Tonezza	Tm	935	1.50	1927					
Asiago	Tm	1046	1.50	1924					
Crosara	Tm	417	1.50	1931					
Thiene	Tm	147	1.50	1927					
Villaverla	Tm	58	0.00	1927					
Isola Vicentina	Tm	80	1.50	1910					
Vicenza	Tm	42	2.00	1910					
AGNO - GUA'									
Recoaro	Tm	445	1.50	1924					
Castelvecchio	Tm	802	1.50	1985					

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
POGGIOREALE DEL CARSO																								
(Tm)	Bacino: BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO																							(320 m s.m.)
1	7.0	5.0	7.0	2.0	9.0	-4.0	10.0	5.0	16.0	7.0	23.0	12.0	26.0	15.0	30.0	18.0	26.0	14.0	24.0	11.0	10.0	-2.0	9.0	5.0
2	8.0	4.0	8.0	0.0	8.0	-2.0	12.0	2.0	19.0	9.0	22.0	14.0	25.0	14.0	30.0	15.0	24.0	12.0	25.0	13.0	10.0	0.0	8.0	2.0
3	9.0	6.0	6.0	-2.0	7.0	-3.0	12.0	4.0	17.0	7.0	24.0	12.0	25.0	17.0	29.0	18.0	23.0	11.0	26.0	12.0	11.0	3.0	10.0	4.0
4	7.0	3.0	7.0	5.0	8.0	-5.0	13.0	8.0	19.0	8.0	26.0	11.0	24.0	16.0	27.0	16.0	26.0	16.0	25.0	14.0	9.0	-1.0	12.0	6.0
5	8.0	4.0	9.0	4.0	7.0	0.0	12.0	7.0	18.0	12.0	22.0	10.0	28.0	17.0	26.0	14.0	25.0	15.0	20.0	10.0	7.0	-2.0	10.0	5.0
6	9.0	5.0	7.0	5.0	8.0	3.0	13.0	9.0	19.0	11.0	17.0	8.0	31.0	18.0	30.0	14.0	27.0	14.0	20.0	11.0	8.0	-2.0	11.0	4.0
7	11.0	8.0	11.0	5.0	7.0	0.0	13.0	8.0	17.0	8.0	21.0	10.0	30.0	19.0	32.0	15.0	26.0	15.0	19.0	11.0	7.0	-3.0	8.0	-2.0
8	10.0	3.0	13.0	5.0	6.0	-2.0	15.0	5.0	20.0	12.0	19.0	11.0	29.0	17.0	30.0	15.0	23.0	11.0	18.0	9.0	8.0	-1.0	7.0	0.0
9	7.0	1.0	8.0	4.0	6.0	-1.0	13.0	5.0	22.0	10.0	20.0	12.0	30.0	16.0	33.0	18.0	25.0	12.0	17.0	6.0	11.0	0.0	5.0	-2.0
10	7.0	5.0	13.0	6.0	5.0	0.0	12.0	8.0	25.0	12.0	22.0	14.0	30.0	16.0	31.0	16.0	22.0	11.0	17.0	10.0	10.0	3.0	8.0	-3.0
11	9.0	5.0	10.0	-1.0	8.0	-2.0	14.0	9.0	19.0	8.0	20.0	16.0	31.0	15.0	33.0	18.0	23.0	12.0	20.0	13.0	10.0	0.0	9.0	-2.0
12	6.0	3.0	8.0	-2.0	8.0	-3.0	14.0	5.0	18.0	11.0	22.0	12.0	31.0	15.0	32.0	19.0	22.0	10.0	20.0	10.0	11.0	-1.0	8.0	-3.0
13	4.0	0.0	6.0	0.0	9.0	2.0	15.0	4.0	19.0	10.0	25.0	18.0	30.0	18.0	33.0	20.0	22.0	10.0	17.0	8.0	12.0	-6.0	8.0	-1.0
14	5.0	-2.0	5.0	2.0	10.0	5.0	15.0	4.0	18.0	11.0	24.0	14.0	28.0	17.0	33.0	18.0	20.0	7.0	19.0	10.0	13.0	-5.0	7.0	0.0
15	7.0	0.0	8.0	2.0	11.0	6.0	14.0	6.0	18.0	10.0	26.0	16.0	25.0	14.0	35.0	19.0	17.0	8.0	21.0	12.0	12.0	1.0	5.0	-2.0
16	9.0	5.0	6.0	2.0	13.0	6.0	18.0	4.0	20.0	12.0	24.0	14.0	24.0	16.0	32.0	20.0	14.0	8.0	22.0	13.0	9.0	0.0	6.0	-4.0
17	7.0	3.0	8.0	-3.0	12.0	7.0	17.0	2.0	18.0	10.0	26.0	18.0	20.0	16.0	33.0	19.0	15.0	7.0	24.0	14.0	10.0	2.0	8.0	-6.0
18	8.0	4.0	8.0	1.0	10.0	3.0	18.0	5.0	20.0	9.0	22.0	17.0	22.0	13.0	34.0	20.0	17.0	9.0	20.0	11.0	8.0	2.0	9.0	-4.0
19	8.0	5.0	12.0	0.0	14.0	0.0	20.0	5.0	21.0	14.0	26.0	14.0	28.0	16.0	32.0	18.0	18.0	8.0	18.0	12.0	3.0	0.0	7.0	-5.0
20	9.0	3.0	9.0	-1.0	13.0	2.0	19.0	7.0	20.0	14.0	22.0	15.0	26.0	14.0	31.0	19.0	20.0	11.0	21.0	10.0	4.0	0.0	6.0	-1.0
21	9.0	4.0	10.0	0.0	10.0	1.0	21.0	9.0	19.0	10.0	24.0	14.0	32.0	18.0	30.0	15.0	19.0	9.0	19.0	13.0	6.0	0.0	8.0	-1.0
22	8.0	4.0	8.0	-3.0	11.0	3.0	19.0	8.0	16.0	10.0	25.0	18.0	30.0	17.0	23.0	13.0	20.0	12.0	18.0	10.0	1.0	-2.0	10.0	-4.0
23	5.0	0.0	5.0	-4.0	9.0	0.0	18.0	9.0	19.0	9.0	27.0	19.0	33.0	19.0	24.0	12.0	22.0	10.0	19.0	11.0	0.0	-4.0	7.0	-5.0
24	6.0	-2.0	5.0	-3.0	9.0	2.0	15.0	-7.0	20.0	11.0	23.0	18.0	32.0	18.0	25.0	13.0	24.0	11.0	15.0	9.0	1.0	-5.0	8.0	-3.0
25	7.0	2.0	7.0	-4.0	12.0	6.0	4.0	0.0	24.0	13.0	24.0	18.0	32.0	17.0	23.0	14.0	25.0	12.0	17.0	8.0	3.0	-4.0	7.0	-5.0
26	9.0	5.0	5.0	-2.0	10.0	6.0	14.0	1.0	26.0	14.0	23.0	16.0	33.0	18.0	22.0	12.0	27.0	10.0	18.0	10.0	5.0	0.0	8.0	-1.0
27	7.0	4.0	6.0	-2.0	15.0	5.0	18.0	5.0	25.0	12.0	24.0	15.0	33.0	18.0	23.0	10.0	25.0	10.0	20.0	9.0	10.0	2.0	7.0	0.0
28	10.0	7.0	5.0	-3.0	8.0	2.0	16.0	9.0	21.0	9.0	23.0	14.0	31.0	19.0	25.0	18.0	24.0	12.0	18.0	7.0	9.0	0.0	5.0	3.0
29	11.0	6.0	6.0	-1.0	17.0	4.0	17.0	8.0	20.0	12.0	24.0	16.0	29.0	19.0	25.0	13.0	26.0	11.0	12.0	10.0	8.0	2.0	6.0	0.0
30	12.0	7.0			10.0	6.0	18.0	11.0	19.0	11.0	26.0	18.0	31.0	18.0	23.0	14.0	24.0	10.0	10.0	5.0	7.0	1.0	2.0	-2.0
31	8.0	0.0			13.0	5.0			20.0	15.0			25.0	17.0	24.0	15.0			12.0	3.0			4.0	-3.0
Medie	8.0	3.5	7.8	0.4	9.8	1.7	15.0	5.7	19.7	10.7	23.2	14.5	28.5	16.7	28.8	16.1	22.4	10.9	19.1	10.2	7.8	-0.7	7.5	-1.0
Med.mens.	5.7		4.1		5.7		10.3		15.2		18.8		22.6		22.4		16.6		14.6		3.5		3.3	
Med.norm	1.2		2.4		6.0		10.5		14.9		19.0		21.2		20.9		17.7		12.4		7.2		3.1	
SERVOLA																								
(Tm)	Bacino: BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO																							(61 m s.m.)
1	9.0	5.0	9.0	6.0	9.0	2.0	15.0	10.0	20.0	14.0	25.0	19.0	27.0	20.0	33.0	23.0	»	»	»	»	»	»	»	»
2	9.0	8.0	10.0	8.0	8.0	3.0	14.0	9.0	21.0	14.0	20.0	15.0	29.0	21.0	32.0	21.0	»	»	»	»	»	»	»	»
3	8.0	6.0	9.0	6.0	10.0	6.0	13.0	11.0	19.0	15.0	26.0	17.0	29.0	21.0	32.0	26.0	»	»	»	»	»	»	»	»
4	9.0	6.0	10.0	7.0	9.0	6.0	14.0	11.0	20.0	12.0	27.0	20.0	30.0	18.0	32.0	21.0	»	»	»	»	»	»	»	»
5	8.0	6.0	11.0	8.0	11.0	7.0	15.0	12.0	20.0	16.0	28.0	17.0	29.0	24.0	24.0	18.0	»	»	»	»	»	»	»	»
6	10.0	8.0	10.0	7.0	8.0	7.0	16.0	13.0	18.0	15.0	18.0	16.0	32.0	25.0	27.0	22.0	»	»	»	»	»	»	»	»
7	13.0	10.0	17.0	9.0	10.0	5.0	18.0	14.0																

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
TRIESTE																								
(Tr)	Bacino: BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO (11 m s.m.)																							
1	10.0	8.0	9.0	5.0	9.0	2.0	14.0	9.0	20.0	13.0	24.0	16.0	27.0	20.0	28.0	21.0	26.0	19.0	23.0	17.0	10.0	6.0	12.0	10.0
2	8.0	7.0	9.0	7.0	10.0	2.0	14.0	9.0	19.0	14.0	22.0	14.0	27.0	22.0	28.0	21.0	26.0	16.0	26.0	18.0	12.0	7.0	15.0	7.0
3	9.0	8.0	10.0	6.0	9.0	3.0	14.0	10.0	21.0	14.0	23.0	17.0	27.0	18.0	31.0	23.0	24.0	15.0	23.0	16.0	12.0	6.0	14.0	7.0
4	9.0	8.0	11.0	8.0	11.0	5.0	15.0	10.0	20.0	13.0	24.0	18.0	26.0	19.0	26.0	18.0	26.0	19.0	23.0	14.0	12.0	3.0	10.0	8.0
5	10.0	8.0	10.0	8.0	9.0	7.0	15.0	13.0	17.0	15.0	26.0	16.0	29.0	22.0	26.0	18.0	25.0	18.0	20.0	13.0	6.0	3.0	11.0	9.0
6	12.0	9.0	13.0	8.0	10.0	6.0	18.0	13.0	20.0	14.0	21.0	15.0	29.0	23.0	29.0	20.0	26.0	20.0	19.0	15.0	7.0	2.0	11.0	8.0
7	14.0	11.0	17.0	10.0	9.0	4.0	17.0	12.0	23.0	17.0	19.0	13.0	29.0	23.0	31.0	21.0	25.0	19.0	18.0	15.0	11.0	4.0	12.0	5.0
8	12.0	8.0	11.0	9.0	10.0	4.0	16.0	10.0	26.0	19.0	21.0	14.0	30.0	23.0	33.0	23.0	23.0	17.0	19.0	11.0	10.0	6.0	9.0	4.0
9	10.0	6.0	10.0	6.0	9.0	4.0	15.0	13.0	25.0	17.0	21.0	15.0	30.0	20.0	30.0	23.0	23.0	17.0	20.0	10.0	12.0	7.0	9.0	3.0
10	8.0	5.0	10.0	5.0	9.0	3.0	15.0	8.0	23.0	17.0	23.0	17.0	30.0	23.0	30.0	23.0	24.0	17.0	19.0	15.0	11.0	6.0	9.0	5.0
11	8.0	4.0	11.0	4.0	10.0	5.0	15.0	7.0	21.0	13.0	24.0	18.0	30.0	22.0	30.0	22.0	24.0	17.0	19.0	17.0	11.0	5.0	9.0	4.0
12	10.0	6.0	10.0	8.0	11.0	4.0	15.0	9.0	21.0	14.0	24.0	20.0	28.0	22.0	29.0	22.0	24.0	19.0	21.0	16.0	11.0	6.0	9.0	4.0
13	9.0	4.0	10.0	7.0	12.0	7.0	17.0	11.0	19.0	17.0	25.0	18.0	29.0	22.0	29.0	23.0	23.0	14.0	22.0	17.0	12.0	10.0	11.0	6.0
14	10.0	4.0	10.0	6.0	12.0	9.0	17.0	9.0	22.0	17.0	25.0	18.0	30.0	19.0	34.0	24.0	18.0	11.0	21.0	17.0	13.0	8.0	12.0	5.0
15	11.0	9.0	12.0	7.0	13.0	10.0	14.0	8.0	23.0	18.0	25.0	19.0	29.0	18.0	30.0	24.0	14.0	11.0	22.0	16.0	13.0	7.0	10.0	2.0
16	11.0	9.0	13.0	6.0	13.0	11.0	15.0	8.0	20.0	16.0	26.0	20.0	25.0	18.0	30.0	24.0	21.0	12.0	21.0	16.0	12.0	8.0	6.0	0.0
17	9.0	8.0	11.0	5.0	15.0	10.0	16.0	10.0	20.0	16.0	25.0	17.0	25.0	18.0	33.0	20.0	20.0	14.0	20.0	17.0	13.0	7.0	3.0	-1.0
18	9.0	8.0	12.0	7.0	13.0	7.0	16.0	8.0	22.0	17.0	23.0	17.0	26.0	18.0	31.0	24.0	21.0	15.0	20.0	16.0	12.0	8.0	5.0	2.0
19	11.0	8.0	11.0	6.0	11.0	6.0	20.0	12.0	22.0	16.0	24.0	16.0	26.0	20.0	29.0	23.0	21.0	16.0	18.0	17.0	11.0	8.0	8.0	3.0
20	11.0	10.0	11.0	5.0	11.0	7.0	19.0	13.0	20.0	15.0	22.0	17.0	27.0	22.0	30.0	22.0	21.0	15.0	19.0	16.0	12.0	4.0	8.0	4.0
21	10.0	9.0	8.0	3.0	12.0	10.0	22.0	14.0	17.0	15.0	24.0	18.0	31.0	22.0	26.0	19.0	21.0	14.0	20.0	13.0	9.0	3.0	11.0	3.0
22	11.0	8.0	8.0	3.0	12.0	8.0	20.0	14.0	19.0	13.0	26.0	19.0	30.0	21.0	23.0	16.0	23.0	16.0	16.0	13.0	5.0	0.0	6.0	2.0
23	9.0	6.0	8.0	3.0	12.0	8.0	20.0	14.0	21.0	13.0	26.0	19.0	30.0	22.0	21.0	15.0	21.0	15.0	16.0	12.0	4.0	-1.0	6.0	2.0
24	8.0	4.0	7.0	3.0	15.0	8.0	17.0	4.0	23.0	15.0	26.0	18.0	30.0	23.0	23.0	17.0	23.0	17.0	18.0	14.0	2.0	-1.0	8.0	4.0
25	11.0	6.0	9.0	4.0	13.0	7.0	16.0	6.0	25.0	18.0	26.0	19.0	30.0	24.0	22.0	14.0	21.0	17.0	17.0	12.0	6.0	2.0	8.0	4.0
26	10.0	8.0	8.0	4.0	14.0	9.0	18.0	8.0	27.0	18.0	26.0	19.0	33.0	25.0	22.0	14.0	23.0	17.0	17.0	10.0	8.0	5.0	9.0	5.0
27	9.0	8.0	7.0	5.0	13.0	9.0	19.0	11.0	24.0	17.0	27.0	19.0	34.0	24.0	24.0	15.0	22.0	16.0	15.0	8.0	11.0	6.0	10.0	7.0
28	9.0	8.0	10.0	5.0	15.0	7.0	16.0	13.0	22.0	16.0	26.0	19.0	31.0	23.0	25.0	18.0	22.0	16.0	15.0	13.0	11.0	5.0	9.0	5.0
29	15.0	9.0	9.0	4.0	13.0	7.0	19.0	13.0	21.0	16.0	25.0	20.0	32.0	22.0	25.0	19.0	22.0	16.0	17.0	13.0	10.0	7.0	7.0	4.0
30	12.0	6.0			15.0	8.0	21.0	15.0	23.0	18.0	26.0	21.0	30.0	21.0	25.0	17.0	23.0	16.0	16.0	8.0	9.0	8.0	5.0	2.0
31	9.0	5.0			14.0	10.0			24.0	17.0			27.0	21.0	27.0	20.0			14.0	6.0			4.0	2.0
Medie	10.1	7.3	10.2	5.8	11.7	6.7	16.8	10.5	21.6	15.7	24.2	17.5	28.9	21.3	27.7	20.1	22.5	16.0	19.2	13.9	9.9	5.2	8.9	4.4
Med.mens.	8.7		8.0		9.2		13.6		18.7		20.8		25.1		23.9		19.3		16.5		7.5		6.6	
Med.norm.	4.8		3.6		8.9		13.1		17.6		21.3		23.6		23.4		20.1		15.0		10.1		6.3	
MONFALCONE																								
(Tm)	Bacino: BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO (6 m s.m.)																							
1	9.0	6.0	15.0	4.0	9.0	1.0	16.0	10.0	22.0	14.0	26.0	16.0	27.0	19.0	33.0	19.0	29.0	20.0	25.0	12.0	13.0	4.0	10.0	6.0
2	8.0	7.0	8.0	6.0	12.0	1.0	15.0	9.0	19.0	14.0	22.0	12.0	28.0	21.0	32.0	21.0	25.0	16.0	26.0	19.0	13.0	5.0	15.0	7.0
3	8.0	7.0	10.0	7.0	11.0	2.0	13.0	10.0	18.0	13.0	26.0	15.0	28.0	18.0	32.0	23.0	24.0	15.0	24.0	18.0	12.0	6.0	10.0	7.0
4	9.0	8.0	12.0	6.0	11.0	4.0	16.0	10.0	21.0	12.0	27.0	18.0	29.0	19.0	31.0	19.0	27.0	18.0	21.0	15.0	8.0	3.0	12.0	7.0
5	10.0	7.0	10.0	8.0	8.0	7.0	15.0	14.0	18.0	14.0	28.0	17.0	32.0	22.0	27.0	18.0	29.0	17.0	21.0	14.0	9.0	2.0	11.0	5.0
6	11.0	8.0	12.0	8.0	11.0	6.0	18.0	13.0	td															

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
VEDRONZA																								
(Tm)	Bacino: ISONZO																				(325 m s.m.)			
1	5.0	3.0	10.0	-3.0	8.0	-2.0	6.0	5.0	17.0	10.0	18.0	13.0	25.0	17.0	30.0	13.0	28.0	16.0	25.0	10.0	12.0	-3.0	8.0	3.0
2	7.0	4.0	8.0	-3.0	8.0	-4.0	10.0	3.0	18.0	12.0	16.0	7.0	25.0	17.0	32.0	13.0	28.0	18.0	24.0	10.0	13.0	-3.0	9.0	6.0
3	6.0	5.0	3.0	1.0	10.0	-2.0	11.0	4.0	16.0	12.0	22.0	10.0	25.0	16.0	30.0	15.0	22.0	6.0	23.0	9.0	11.0	-1.0	9.0	4.0
4	5.0	0.0	6.0	1.0	8.0	-5.0	11.0	6.0	14.0	8.0	22.0	14.0	24.0	14.0	31.0	20.0	25.0	10.0	20.0	6.0	13.0	-3.0	8.0	3.0
5	6.0	1.0	11.0	2.0	8.0	-2.0	14.0	7.0	17.0	11.0	24.0	15.0	20.0	15.0	26.0	13.0	29.0	6.0	20.0	8.0	8.0	-7.0	9.0	3.0
6	6.0	4.0	11.0	2.0	6.0	-2.0	13.0	7.0	15.0	10.0	16.0	12.0	29.0	16.0	30.0	18.0	27.0	11.0	18.0	8.0	8.0	-7.0	10.0	4.0
7	10.0	5.0	10.0	5.0	12.0	-2.0	14.0	10.0	24.0	12.0	16.0	11.0	29.0	18.0	29.0	12.0	26.0	8.0	17.0	11.0	11.0	-5.0	10.0	-4.0
8	10.0	3.0	10.0	6.0	10.0	-3.0	10.0	8.0	25.0	11.0	18.0	8.0	30.0	16.0	30.0	15.0	25.0	9.0	12.0	8.0	12.0	-5.0	6.0	-5.0
9	12.0	-4.0	6.0	5.0	7.0	0.0	12.0	8.0	25.0	10.0	18.0	9.0	30.0	15.0	30.0	15.0	24.0	9.0	18.0	5.0	13.0	-4.0	9.0	-5.0
10	9.0	-6.0	10.0	-1.0	10.0	-3.0	12.0	9.0	25.0	10.0	19.0	10.0	30.0	14.0	31.0	13.0	24.0	9.0	18.0	8.0	12.0	-1.0	5.0	-5.0
11	8.0	-5.0	10.0	-1.0	11.0	-4.0	15.0	2.0	23.0	13.0	26.0	12.0	28.0	13.0	31.0	14.0	23.0	8.0	15.0	10.0	11.0	-4.0	6.0	-5.0
12	7.0	-4.0	7.0	0.0	10.0	-4.0	17.0	2.0	24.0	8.0	25.0	14.0	30.0	15.0	31.0	18.0	21.0	11.0	18.0	11.0	12.0	-3.0	10.0	-3.0
13	8.0	-5.0	6.0	3.0	11.0	-3.0	15.0	8.0	23.0	10.0	26.0	12.0	30.0	13.0	33.0	18.0	21.0	17.0	19.0	13.0	11.0	-3.0	5.0	-5.0
14	7.0	-5.0	9.0	0.0	13.0	0.0	12.0	5.0	21.0	9.0	23.0	12.0	28.0	15.0	33.0	18.0	18.0	10.0	20.0	11.0	10.0	0.0	10.0	-6.0
15	8.0	1.0	11.0	-2.0	11.0	2.0	18.0	0.0	24.0	11.0	25.0	16.0	25.0	15.0	35.0	16.0	13.0	8.0	18.0	11.0	13.0	-2.0	8.0	-6.0
16	6.0	4.0	14.0	-2.0	12.0	5.0	13.0	0.0	21.0	10.0	23.0	15.0	20.0	7.0	35.0	16.0	12.0	9.0	23.0	10.0	11.0	-1.0	7.0	-7.0
17	10.0	3.0	15.0	-4.0	8.0	3.0	14.0	1.0	21.0	13.0	24.0	15.0	24.0	7.0	32.0	16.0	21.0	5.0	24.0	10.0	13.0	-1.0	4.0	-10.0
18	8.0	5.0	13.0	-3.0	14.0	2.0	18.0	1.0	17.0	15.0	20.0	13.0	27.0	12.0	34.0	16.0	22.0	6.0	22.0	10.0	10.0	-1.0	4.0	-9.0
19	8.0	4.0	12.0	-3.0	9.0	0.0	20.0	7.0	17.0	12.0	21.0	13.0	26.0	14.0	30.0	15.0	22.0	6.0	18.0	10.0	8.0	-2.0	8.0	-8.0
20	10.0	4.0	10.0	-4.0	11.0	1.0	24.0	6.0	19.0	12.0	22.0	11.0	29.0	15.0	31.0	15.0	23.0	8.0	19.0	15.0	12.0	-2.0	7.0	-6.0
21	7.0	6.0	11.0	-5.0	10.0	2.0	22.0	10.0	17.0	11.0	25.0	10.0	30.0	14.0	28.0	18.0	21.0	11.0	19.0	12.0	6.0	1.0	6.0	-6.0
22	7.0	4.0	7.0	-4.0	10.0	5.0	20.0	9.0	17.0	7.0	25.0	13.0	32.0	14.0	24.0	15.0	21.0	8.0	18.0	10.0	5.0	2.0	6.0	-5.0
23	4.0	3.0	8.0	-5.0	8.0	2.0	20.0	10.0	18.0	10.0	26.0	12.0	33.0	13.0	23.0	14.0	22.0	8.0	20.0	8.0	3.0	-9.0	4.0	-7.0
24	11.0	-2.0	3.0	-3.0	15.0	6.0	17.0	4.0	20.0	8.0	25.0	11.0	32.0	18.0	22.0	13.0	22.0	9.0	16.0	9.0	5.0	-11.0	5.0	-5.0
25	6.0	0.0	5.0	0.0	13.0	0.0	10.0	0.0	24.0	9.0	23.0	12.0	33.0	15.0	20.0	14.0	20.0	4.0	17.0	6.0	5.0	-10.0	6.0	-1.0
26	5.0	2.0	8.0	-2.0	11.0	0.0	15.0	0.0	25.0	10.0	24.0	13.0	33.0	19.0	19.0	7.0	21.0	12.0	18.0	6.0	9.0	-4.0	8.0	-4.0
27	10.0	1.0	8.0	-5.0	16.0	0.0	17.0	3.0	23.0	12.0	22.0	13.0	34.0	15.0	22.0	13.0	26.0	10.0	9.0	2.0	11.0	-5.0	10.0	-4.0
28	8.0	1.0	8.0	-1.0	14.0	-1.0	14.0	4.0	21.0	12.0	26.0	15.0	33.0	17.0	23.0	11.0	25.0	10.0	15.0	2.0	10.0	-5.0	5.0	2.0
29	8.0	4.0	8.0	-1.0	15.0	0.0	14.0	8.0	18.0	10.0	24.0	16.0	31.0	15.0	27.0	17.0	26.0	12.0	9.0	5.0	10.0	-3.0	10.0	-4.0
30	11.0	8.0			13.0	1.0	16.0	6.0	20.0	12.0	23.0	17.0	30.0	18.0	22.0	14.0	23.0	13.0	12.0	6.0	6.0	0.0	10.0	-5.0
31	8.0	-1.0			6.0	3.0			19.0	13.0			28.0	12.0	26.0	12.0			11.0	0.0			8.0	-6.0
Medie	7.8	1.4	8.9	-0.9	10.6	-0.2	14.8	5.1	20.3	10.7	22.2	12.5	28.5	14.6	28.4	14.7	22.7	9.6	17.9	8.4	9.8	-3.4	7.4	-3.4
Med.mens.	4.6		4.0		5.2		9.9		15.5		17.3		21.6		21.6		16.1		13.1		3.2		2.0	
Med.norm	-0.4		0.4		4.4		8.7		12.8		16.5		18.5		18.0		15.4		10.0		5.3		1.3	
ATTIMIS																								
(Tm)	Bacino: ISONZO																				(196 m s.m.)			
1	8.0	3.0	8.0	-2.0	10.0	0.0	10.0	2.0	20.0	12.0	24.0	15.0	25.0	17.0	29.0	17.0	26.0	15.0	22.0	12.0	8.0	2.0	8.0	4.0
2	9.0	3.0	10.0	0.0	11.0	-3.0	13.0	2.0	20.0	11.0	27.0	10.0	26.0	16.0	30.0	17.0	28.0	16.0	24.0	14.0	8.0	1.0	7.0	4.0
3	8.0	4.0	6.0	4.0	11.0	0.0	12.0	5.0	19.0	12.0	28.0	14.0	26.0	15.0	30.0	17.0	18.0	10.0	23.0	13.0	9.0	1.0	9.0	5.0
4	6.0	2.0	8.0	2.0	10.0	0.0	10.0	3.0	16.0	10.0	27.0	16.0	25.0	15.0	32.0	18.0	20.0	14.0	20.0	10.0	12.0	-2.0	8.0	4.0
5	7.0	2.0	10.0	3.0	10.0	2.0	15.0	7.0	18.0	10.0	18.0	14.0	26.0	16.0	23.0	15.0	26.0	15.0	17.0	12.0	8.0	-4.0	9.0	6.0
6	8.0	3.0	10.0	3.0	8.0	3.0	14.0	9.0	17.0	10.0	16.0	14.0	29.0	16.0	31.0	16.0	29.0	18.0	20.0	14.0	4.0	-		

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
MONTEMAGGIORE																								
(Tm)	Bacino: ISONZO																						(954 m s.m.)	
1	4.0	-1.0	7.0	-2.0	3.0	-5.0	4.0	0.0	15.0	7.0	14.0	9.0	19.0	13.0	25.0	15.0	23.0	14.0	21.0	13.0	9.0	-3.0	6.0	-1.0
2	5.0	0.0	6.0	-1.0	4.0	-4.0	8.0	1.0	13.0	7.0	12.0	7.0	18.0	12.0	28.0	16.0	24.0	15.0	22.0	10.0	9.0	-1.0	7.0	2.0
3	5.0	0.0	2.0	-3.0	7.0	-5.0	6.0	1.0	11.0	8.0	17.0	10.0	21.0	13.0	27.0	15.0	15.0	8.0	20.0	8.0	9.0	-4.0	6.0	1.0
4	4.0	-1.0	2.0	-2.0	5.0	-4.0	7.0	2.0	10.0	6.0	18.0	11.0	20.0	12.0	27.0	12.0	18.0	10.0	18.0	5.0	8.0	-6.0	5.0	1.0
5	6.0	1.0	7.0	0.0	1.0	-1.0	8.0	3.0	10.0	8.0	14.0	9.0	21.0	14.0	26.0	10.0	18.0	11.0	10.0	6.0	5.0	-6.0	6.0	2.0
6	5.0	3.0	3.0	1.0	2.0	-1.0	8.0	5.0	12.0	8.0	12.0	9.0	25.0	16.0	25.0	11.0	25.0	15.0	17.0	5.0	7.0	-5.0	10.0	2.0
7	7.0	3.0	6.0	1.0	8.0	-4.0	8.0	7.0	19.0	12.0	14.0	7.0	25.0	16.0	25.0	13.0	23.0	11.0	14.0	7.0	11.0	-1.0	9.0	-3.0
8	6.0	-1.0	7.0	1.0	4.0	-5.0	7.0	4.0	22.0	12.0	17.0	7.0	26.0	16.0	27.0	13.0	20.0	11.0	13.0	6.0	10.0	0.0	4.0	-3.0
9	8.0	-2.0	2.0	-2.0	4.0	-6.0	6.0	4.0	19.0	9.0	17.0	10.0	20.0	13.0	29.0	16.0	20.0	10.0	14.0	4.0	11.0	-2.0	6.0	-5.0
10	8.0	-4.0	5.0	-1.0	5.0	-4.0	7.0	4.0	20.0	9.0	18.0	11.0	23.0	14.0	29.0	16.0	17.0	11.0	15.0	6.0	8.0	-1.0	5.0	-3.0
11	5.0	-5.0	2.0	-3.0	4.0	-4.0	10.0	2.0	20.0	8.0	20.0	11.0	24.0	14.0	28.0	17.0	20.0	13.0	15.0	8.0	10.0	1.0	6.0	0.0
12	4.0	-3.0	2.0	-1.0	7.0	-3.0	14.0	5.0	14.0	5.0	20.0	12.0	25.0	16.0	28.0	18.0	16.0	12.0	14.0	8.0	12.0	2.0	8.0	2.0
13	6.0	-3.0	3.0	-2.0	7.0	0.0	15.0	4.0	17.0	7.0	20.0	11.0	24.0	13.0	28.0	18.0	16.0	13.0	18.0	10.0	12.0	4.0	7.0	-2.0
14	7.0	0.0	7.0	-1.0	8.0	1.0	10.0	3.0	14.0	10.0	18.0	10.0	23.0	14.0	30.0	19.0	15.0	4.0	14.0	10.0	7.0	2.0	9.0	-1.0
15	5.0	2.0	10.0	0.0	5.0	2.0	13.0	-2.0	19.0	12.0	20.0	11.0	17.0	11.0	31.0	19.0	8.0	6.0	17.0	10.0	7.0	4.0	5.0	-3.0
16	5.0	2.0	12.0	0.0	7.0	3.0	10.0	0.0	17.0	8.0	19.0	12.0	15.0	8.0	31.0	20.0	8.0	5.0	21.0	11.0	10.0	0.0	3.0	-8.0
17	4.0	2.0	13.0	-1.0	6.0	2.0	13.0	2.0	16.0	10.0	15.0	11.0	14.0	8.0	26.0	16.0	16.0	6.0	22.0	11.0	10.0	0.0	0.0	-8.0
18	4.0	1.0	6.0	-2.0	10.0	2.0	14.0	3.0	13.0	8.0	17.0	12.0	20.0	12.0	27.0	15.0	19.0	9.0	20.0	10.0	7.0	0.0	3.0	-6.0
19	4.0	2.0	8.0	-1.0	5.0	-3.0	17.0	8.0	13.0	9.0	17.0	11.0	23.0	13.0	27.0	16.0	19.0	8.0	15.0	10.0	9.0	-2.0	7.0	-5.0
20	7.0	3.0	5.0	-1.0	7.0	-1.0	19.0	9.0	13.0	8.0	20.0	10.0	23.0	14.0	29.0	16.0	14.0	8.0	14.0	11.0	14.0	-3.0	3.0	-3.0
21	5.0	3.0	8.0	-4.0	7.0	1.0	19.0	9.0	13.0	8.0	20.0	11.0	25.0	15.0	27.0	15.0	17.0	8.0	15.0	9.0	5.0	-2.0	5.0	-6.0
22	4.0	1.0	5.0	-5.0	5.0	2.0	15.0	10.0	9.0	3.0	21.0	13.0	28.0	16.0	17.0	12.0	19.0	9.0	14.0	7.0	2.0	-3.0	6.0	-4.0
23	3.0	0.0	5.0	-4.0	6.0	1.0	18.0	6.0	12.0	5.0	18.0	10.0	29.0	16.0	21.0	9.0	15.0	9.0	17.0	4.0	0.0	-9.0	10.0	-2.0
24	7.0	-4.0	0.0	-2.0	9.0	3.0	16.0	0.0	16.0	6.0	17.0	7.0	30.0	17.0	17.0	9.0	19.0	10.0	14.0	6.0	2.0	-8.0	5.0	-4.0
25	1.0	-2.0	-1.0	-3.0	10.0	1.0	8.0	-2.0	21.0	10.0	19.0	10.0	29.0	16.0	15.0	10.0	22.0	12.0	15.0	8.0	5.0	-5.0	2.0	-4.0
26	4.0	0.0	3.0	-4.0	7.0	2.0	10.0	0.0	23.0	11.0	19.0	11.0	27.0	17.0	14.0	7.0	22.0	12.0	16.0	4.0	6.0	-1.0	3.0	-3.0
27	5.0	1.0	4.0	-3.0	8.0	1.0	14.0	4.0	19.0	10.0	20.0	11.0	28.0	18.0	16.0	9.0	25.0	13.0	12.0	2.0	10.0	-2.0	2.0	-6.0
28	6.0	0.0	4.0	-4.0	13.0	0.0	15.0	6.0	18.0	9.0	20.0	10.0	31.0	17.0	21.0	14.0	22.0	13.0	13.0	4.0	9.0	-2.0	6.0	-2.0
29	6.0	1.0	4.0	-3.0	10.0	0.0	9.0	7.0	15.0	9.0	19.0	13.0	27.0	17.0	23.0	13.0	19.0	12.0	8.0	3.0	9.0	-2.0	8.0	-1.0
30	7.0	2.0			10.0	0.0	12.0	6.0	15.0	10.0	17.0	13.0	26.0	16.0	18.0	11.0	21.0	13.0	9.0	0.0	7.0	-1.0	6.0	-3.0
31	6.0	-1.0			5.0	0.0			13.0	9.0			26.0	13.0	20.0	13.0			8.0	-2.0			5.0	-6.0
Medie	5.3	0.0	5.1	-1.8	6.4	-0.9	11.3	3.7	15.5	8.4	17.6	10.3	23.6	14.2	24.6	14.0	18.5	10.4	15.3	6.9	8.0	-1.9	5.6	-2.6
Med.mens.	2.6		1.6		2.7		7.5		12.0		14.0		18.9		19.3		14.4		11.1		3.1		1.5	
Med.norm	-0.2		0.8		3.5		7.2		11.3		15.0		17.1		17.2		14.3		9.6		4.7		1.3	
CIVIDALE																								
(Tm)	Bacino: ISONZO																						(135 m s.m.)	
1	6.0	5.0	8.0	0.0	9.0	0.0	9.0	5.0	21.0	12.0	23.0	13.0	26.0	17.0	29.0	18.0	29.0	16.0	25.0	15.0	10.0	2.0	8.0	4.0
2	8.0	5.0	9.0	1.0	9.0	-1.0	15.0	5.0	21.0	11.0	26.0	10.0	25.0	18.0	34.0	18.0	29.0	14.0	25.0	15.0	12.0	2.0	10.0	8.0
3	8.0	5.0	5.0	3.0	10.0	0.0	14.0	7.0	19.0	13.0	27.0	13.0	26.0	16.0	32.0	20.0	23.0	10.0	23.0	14.0	10.0	6.0	11.0	5.0
4	7.0	4.0	8.0	2.0	10.0	1.0	10.0	7.0	16.0	10.0	27.0	16.0	26.0	14.0	31.0	20.0	25.0	15.0	20.0	12.0	12.0	2.0	8.0	6.0
5	7.0	5.0	10.0																					

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1988

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	
GORIZIA																									
(Tm)	Bacino: ISONZO																						(86 m s.m.)		
1	10.0	6.0	12.0	0.0	8.0	-1.0	13.0	4.0	19.0	10.0	24.0	15.0	26.0	17.0	31.0	15.0	30.0	15.0	24.0	16.0	12.0	0.0	8.0	5.0	
2	9.0	6.0	11.0	1.0	10.0	-1.0	17.0	6.0	22.0	11.0	19.0	10.0	27.0	18.0	32.0	17.0	30.0	18.0	23.0	12.0	14.0	3.0	10.0	8.0	
3	7.0	6.0	6.0	5.0	12.0	-1.0	14.0	8.0	19.0	13.0	25.0	13.0	26.0	16.0	34.0	18.0	21.0	12.0	22.0	11.0	11.0	5.0	12.0	5.0	
4	6.0	4.0	10.0	4.0	11.0	1.0	14.0	7.0	16.0	10.0	24.0	13.0	26.0	15.0	33.0	20.0	24.0	13.0	22.0	9.0	12.0	1.0	10.0	5.0	
5	7.0	6.0	13.0	4.0	10.0	-1.0	16.0	9.0	20.0	12.0	20.0	12.0	30.0	18.0	26.0	16.0	27.0	14.0	20.0	10.0	8.0	-2.0	10.0	6.0	
6	10.0	7.0	12.0	5.0	9.0	0.0	15.0	10.0	17.0	12.0	21.0	14.0	31.0	18.0	28.0	15.0	30.0	15.0	24.0	13.0	9.0	-3.0	12.0	7.0	
7	12.0	8.0	13.0	7.0	11.0	1.0	16.0	11.0	22.0	13.0	19.0	12.0	30.0	19.0	30.0	16.0	29.0	16.0	20.0	14.0	11.0	-2.0	14.0	0.0	
8	12.0	5.0	14.0	6.0	9.0	0.0	16.0	9.0	24.0	14.0	24.0	11.0	32.0	18.0	33.0	17.0	28.0	15.0	17.0	14.0	13.0	-1.0	10.0	-1.0	
9	14.0	0.0	9.0	3.0	11.0	-2.0	16.0	10.0	25.0	13.0	24.0	12.0	32.0	18.0	34.0	19.0	28.0	16.0	14.0	12.0	14.0	0.0	11.0	-2.0	
10	11.0	-1.0	12.0	2.0	11.0	-2.0	14.0	9.0	25.0	12.0	26.0	13.0	32.0	19.0	36.0	16.0	26.0	13.0	16.0	10.0	12.0	1.0	12.0	0.0	
11	10.0	-2.0	9.0	1.0	12.0	0.0	14.0	4.0	26.0	14.0	27.0	15.0	31.0	17.0	35.0	18.0	26.0	13.0	14.0	11.0	12.0	1.0	10.0	-1.0	
12	8.0	-2.0	10.0	2.0	11.0	1.0	20.0	6.0	22.0	10.0	26.0	16.0	30.0	20.0	35.0	18.0	24.0	16.0	22.0	11.0	14.0	2.0	10.0	-1.0	
13	12.0	0.0	9.0	6.0	12.0	1.0	18.0	8.0	22.0	11.0	27.0	17.0	31.0	18.0	34.0	20.0	25.0	18.0	22.0	15.0	13.0	3.0	8.0	0.0	
14	12.0	0.0	10.0	2.0	15.0	0.0	17.0	6.0	22.0	12.0	26.0	14.0	30.0	17.0	36.0	20.0	24.0	13.0	23.0	14.0	12.0	4.0	14.0	0.0	
15	7.0	1.0	12.0	0.0	13.0	6.0	19.0	4.0	22.0	13.0	26.0	16.0	28.0	15.0	38.0	19.0	16.0	12.0	23.0	13.0	14.0	4.0	12.0	0.0	
16	8.0	7.0	13.0	0.0	15.0	8.0	19.0	6.0	23.0	14.0	26.0	16.0	27.0	12.0	38.0	20.0	14.0	11.0	24.0	12.0	12.0	3.0	8.0	-5.0	
17	7.0	6.0	14.0	0.0	12.0	6.0	19.0	3.0	24.0	14.0	27.0	15.0	27.0	11.0	37.0	18.0	21.0	10.0	25.0	11.0	12.0	3.0	6.0	-4.0	
18	8.0	7.0	12.0	1.0	17.0	5.0	20.0	5.0	19.0	15.0	26.0	14.0	28.0	16.0	34.0	19.0	23.0	9.0	24.0	13.0	11.0	3.0	7.0	-4.0	
19	7.0	6.0	15.0	2.0	12.0	4.0	21.0	8.0	21.0	14.0	25.0	13.0	29.0	17.0	34.0	19.0	25.0	12.0	18.0	14.0	10.0	3.0	8.0	-5.0	
20	10.0	6.0	11.0	0.0	11.0	4.0	25.0	8.0	21.0	14.0	24.0	14.0	29.0	18.0	34.0	18.0	25.0	13.0	19.0	16.0	12.0	5.0	7.0	-2.0	
21	10.0	8.0	13.0	0.0	13.0	3.0	24.0	11.0	22.0	13.0	26.0	14.0	32.0	18.0	32.0	20.0	22.0	11.0	19.0	13.0	9.0	2.0	12.0	-1.0	
22	9.0	7.0	12.0	-1.0	10.0	6.0	24.0	11.0	21.0	11.0	27.0	15.0	34.0	17.0	25.0	15.0	23.0	10.0	17.0	9.0	7.0	1.0	8.0	-3.0	
23	13.0	1.0	10.0	0.0	10.0	5.0	23.0	11.0	20.0	10.0	28.0	15.0	35.0	18.0	24.0	14.0	23.0	12.0	19.0	10.0	6.0	-3.0	8.0	-3.0	
24	10.0	0.0	5.0	0.0	15.0	7.0	21.0	6.0	23.0	10.0	26.0	14.0	35.0	20.0	24.0	14.0	21.0	14.0	18.0	8.0	4.0	-5.0	7.0	-2.0	
25	8.0	3.0	6.0	0.0	16.0	6.0	10.0	1.0	27.0	12.0	24.0	14.0	34.0	17.0	23.0	15.0	24.0	13.0	19.0	8.0	7.0	-3.0	7.0	-1.0	
26	10.0	5.0	10.0	-3.0	14.0	6.0	16.0	4.0	28.0	13.0	25.0	15.0	34.0	18.0	23.0	10.0	23.0	12.0	19.0	10.0	8.0	-1.0	9.0	0.0	
27	12.0	5.0	10.0	0.0	18.0	4.0	20.0	8.0	27.0	15.0	27.0	14.0	35.0	19.0	24.0	11.0	27.0	13.0	14.0	5.0	10.0	-2.0	8.0	4.0	
28	11.0	5.0	11.0	1.0	17.0	4.0	22.0	11.0	26.0	13.0	27.0	16.0	36.0	20.0	25.0	12.0	28.0	13.0	16.0	6.0	12.0	-2.0	7.0	4.0	
29	9.0	7.0	10.0	2.0	18.0	3.0	18.0	10.0	25.0	13.0	27.0	16.0	33.0	19.0	28.0	16.0	27.0	13.0	15.0	9.0	10.0	-3.0	10.0	-3.0	
30	10.0	6.0			16.0	5.0	20.0	11.0	22.0	12.0	26.0	18.0	33.0	20.0	26.0	15.0	26.0	12.0	15.0	9.0	8.0	2.0	3.0	-4.0	
31	13.0	2.0			12.0	6.0			22.0	13.0			28.0	15.0	25.0	15.0			12.0	4.0			8.0	-4.0	
Medie	9.7	4.0	10.8	1.7	12.6	2.7	18.0	7.5	22.4	12.5	25.0	14.2	30.7	17.4	30.7	16.6	24.7	13.2	19.3	11.0	10.6	0.6	9.2	-0.1	
Med.mens.	6.9		6.3		7.7		12.8		17.4		19.6		24.0		23.6		18.9		15.2		5.6		4.6		
Med.norm	3.2		4.5		8.0		12.3		16.3		20.3		22.4		22.2		18.9		14.0		9.0		4.9		
TARVISIO																									
(Tm)	Bacino: DRAVA																						(751 m s.m.)		
1	7.0	-1.0	4.0	-5.0	5.0	-10.0	6.0	-1.0	17.0	6.0	14.0	8.0	22.0	12.0	26.0	12.0	26.0	12.0	22.0	8.0	10.0	-4.0	3.0	-4.0	
2	7.0	1.0	6.0	-2.0	3.0	-9.0	8.0	-2.0	15.0	10.0	18.0	4.0	24.0	12.0	28.0	12.0	26.0	10.0	21.0	8.0	6.0	-2.0	2.0	-2.0	
3	8.0	2.0	4.0	-3.0	2.0	-9.0	8.0	2.0	12.0	4.0	16.0	6.0	22.0	12.0	28.0	12.0	20.0	9.0	20.0	8.0	6.0	0.0	4.0	0.0	
4	8.0	-2.0	6.0	-2.0	2.0	-7.0	10.0	4.0	12.0	3.0	18.0	8.0	22.0	10.0	30.0	10.0	26.0	9.0	18.0	7.0					

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CAVE DEL PREDIL																								
(Tm)	Bacino: ISONZO																						(906 m s.m.)	
1	4.0	-1.0	4.0	-11.0	5.0	-12.0	6.0	-1.0	15.0	5.0	16.0	8.0	22.0	12.0	27.0	9.0	24.0	9.0	20.0	8.0	9.0	-6.0	4.0	-1.0
2	3.0	-3.0	1.0	-3.0	4.0	-12.0	8.0	-2.0	15.0	8.0	19.0	2.0	17.0	13.0	28.0	10.0	19.0	13.0	19.0	8.0	5.0	0.0	2.0	0.0
3	7.0	1.0	4.0	-8.0	5.0	-13.0	9.0	5.0	18.0	7.0	19.0	4.0	19.0	11.0	27.0	15.0	16.0	3.0	14.0	6.0	6.0	1.0	2.0	1.0
4	6.0	-5.0	6.0	-5.0	3.0	-6.0	8.0	4.0	13.0	0.0	20.0	10.0	18.0	10.0	28.0	9.0	22.0	8.0	14.0	4.0	1.0	-5.0	6.0	0.0
5	7.0	1.0	5.0	-2.0	2.0	-2.0	5.0	0.0	13.0	6.0	16.0	9.0	25.0	14.0	12.0	10.0	23.0	8.0	13.0	4.0	1.0	-9.0	7.0	1.0
6	10.0	6.0	6.0	-1.0	4.0	-3.0	5.0	2.0	19.0	4.0	12.0	6.0	27.0	13.0	20.0	8.0	22.0	9.0	13.0	5.0	5.0	-11.0	5.0	-2.0
7	6.0	2.0	6.0	2.0	2.0	-10.0	6.0	3.0	22.0	7.0	15.0	5.0	26.0	11.0	25.0	10.0	23.0	10.0	13.0	7.0	10.0	-8.0	2.0	-7.0
8	2.0	-4.0	5.0	-1.0	2.0	-12.0	11.0	0.0	21.0	7.0	19.0	3.0	27.0	11.0	25.0	10.0	19.0	7.0	13.0	5.0	5.0	-7.0	3.0	-8.0
9	2.0	-7.0	4.0	-7.0	1.0	-9.0	12.0	2.0	18.0	8.0	22.0	3.0	23.0	10.0	24.0	12.0	21.0	8.0	14.0	-1.0	3.0	-5.0	4.0	-9.0
10	-2.0	-9.0	3.0	-4.0	5.0	-13.0	11.0	2.0	19.0	9.0	22.0	6.0	24.0	10.0	27.0	8.0	22.0	5.0	14.0	5.0	4.0	-4.0	2.0	-7.0
11	-2.0	-8.0	4.0	-6.0	7.0	-11.0	14.0	-1.0	16.0	6.0	21.0	7.0	26.0	9.0	28.0	11.0	23.0	6.0	16.0	10.0	6.0	-5.0	4.0	-5.0
12	2.0	-10.0	-1.0	-3.0	8.0	-8.0	14.0	0.0	15.0	3.0	22.0	11.0	22.0	13.0	28.0	13.0	20.0	10.0	16.0	8.0	10.0	-5.0	3.0	-4.0
13	2.0	-11.0	4.0	-2.0	8.0	-6.0	12.0	4.0	9.0	5.0	17.0	11.0	24.0	10.0	26.0	13.0	22.0	8.0	16.0	9.0	7.0	1.0	6.0	-7.0
14	6.0	-8.0	3.0	-8.0	9.0	-4.0	10.0	3.0	7.0	3.0	22.0	8.0	21.0	11.0	28.0	12.0	10.0	0.0	18.0	6.0	8.0	-3.0	4.0	-7.0
15	3.0	-2.0	4.0	-12.0	11.0	-1.0	11.0	4.0	13.0	7.0	22.0	11.0	11.0	9.0	30.0	12.0	9.0	4.0	22.0	8.0	6.0	-4.0	0.0	-4.0
16	8.0	-2.0	9.0	-12.0	8.0	3.0	15.0	-3.0	19.0	5.0	20.0	9.0	19.0	4.0	24.0	11.0	10.0	3.0	17.0	5.0	8.0	0.0	-3.0	-11.0
17	7.0	-1.0	6.0	-10.0	12.0	-2.0	15.0	-3.0	15.0	9.0	17.0	10.0	21.0	7.0	25.0	12.0	13.0	1.0	19.0	10.0	9.0	-5.0	-3.0	-13.0
18	8.0	-3.0	8.0	-11.0	4.0	-3.0	19.0	-2.0	13.0	9.0	16.0	7.0	21.0	8.0	27.0	12.0	19.0	4.0	20.0	6.0	8.0	-4.0	0.0	-14.0
19	7.0	-2.0	7.0	-8.0	8.0	-7.0	20.0	0.0	15.0	7.0	18.0	7.0	24.0	8.0	29.0	10.0	19.0	3.0	18.0	9.0	10.0	-2.0	2.0	-8.0
20	6.0	1.0	6.0	-8.0	8.0	-2.0	19.0	2.0	14.0	8.0	21.0	6.0	26.0	13.0	25.0	13.0	20.0	4.0	15.0	10.0	7.0	-4.0	1.0	-10.0
21	1.0	0.0	7.0	-11.0	6.0	1.0	15.0	7.0	12.0	5.0	21.0	5.0	27.0	10.0	24.0	9.0	17.0	7.0	11.0	6.0	-2.0	-5.0	2.0	-11.0
22	1.0	-1.0	7.0	-11.0	5.0	0.0	17.0	5.0	11.0	2.0	22.0	7.0	28.0	11.0	16.0	10.0	18.0	6.0	10.0	5.0	-1.0	-8.0	0.0	-10.0
23	3.0	-4.0	7.0	-7.0	11.0	-2.0	16.0	2.0	19.0	1.0	20.0	9.0	30.0	10.0	18.0	8.0	17.0	5.0	11.0	5.0	-4.0	-13.0	3.0	-6.0
24	1.0	-11.0	2.0	-4.0	10.0	-2.0	4.0	-4.0	22.0	3.0	19.0	8.0	29.0	13.0	18.0	5.0	13.0	4.0	13.0	4.0	-2.0	-15.0	5.0	-3.0
25	4.0	-4.0	4.0	-11.0	7.0	-1.0	9.0	-2.0	23.0	5.0	19.0	8.0	28.0	12.0	16.0	8.0	20.0	4.0	8.0	2.0	2.0	-12.0	8.0	-3.0
26	4.0	-1.0	3.0	-15.0	13.0	-3.0	15.0	-1.0	24.0	7.0	19.0	10.0	29.0	11.0	16.0	5.0	22.0	7.0	15.0	2.0	5.0	-8.0	6.0	-5.0
27	6.0	-3.0	1.0	-5.0	9.0	-3.0	16.0	-1.0	21.0	5.0	20.0	8.0	30.0	12.0	18.0	5.0	23.0	6.0	14.0	1.0	3.0	-9.0	3.0	-6.0
28	8.0	-2.0	5.0	-8.0	8.0	-5.0	7.0	1.0	16.0	7.0	22.0	8.0	24.0	13.0	24.0	7.0	23.0	5.0	12.0	1.0	4.0	-8.0	8.0	-5.0
29	6.0	2.0	5.0	-6.0	9.0	-5.0	7.0	4.0	18.0	4.0	22.0	11.0	26.0	10.0	22.0	13.0	21.0	8.0	16.0	1.0	3.0	-2.0	5.0	-7.0
30	3.0	-1.0			5.0	0.0	10.0	6.0	17.0	9.0	23.0	11.0	21.0	14.0	18.0	10.0	22.0	8.0	6.0	0.0	6.0	-2.0	4.0	-9.0
31	5.0	-7.0			2.0	-1.0			14.0	7.0			25.0	11.0	22.0	8.0		5.0	-2.0				3.0	-8.0
Medie	4.3	-3.1	4.7	-6.8	6.5	-5.0	11.5	1.2	16.3	5.7	19.4	7.6	23.9	10.8	23.4	9.9	19.1	6.1	14.4	5.1	4.7	-5.6	3.2	-6.1
Med.mens.	0.6		-1.1		0.8		6.4		11.0		13.5		17.3		16.7		12.6		9.7		-0.4		-1.5	
Med.norm	-2.6		-0.9		2.0		6.2		10.5		22.8		15.7		16.1		13.5		8.2		2.7		-1.3	
FUSINE IN VALROMANA																								
(Tm)	Bacino: DRAVA																						(842 m s.m.)	
1	4.0	-6.0	6.0	-12.0	4.0	-12.0	2.0	0.0	13.0	7.0	18.0	9.0	26.0	8.0	28.0	11.0	20.0	9.0	23.0	6.0	6.0	-8.0	4.0	-8.0
2	3.0	-9.0	2.0	-11.0	3.0	-13.0	9.0	-1.0	17.0	7.0	15.0	2.0	27.0	10.0	28.0	8.0	24.0	8.0	19.0	8.0	8.0	-6.0	3.0	1.0
3	5.0	-5.0	0.0	-5.0	3.0	-14.0	7.0	0.0	18.0	8.0	19.0	4.0	16.0	12.0	30.0	11.0	13.0	3.0	17.0	8.0	9.0	-4.0	1.0	-1.0
4	4.0	-7.0	5.0	-10.0	5.0	-13.0	7.0	0.0	10.0	0.0	22.0	5.0	20.0	10.0	28.0	13.0	23.0	6.0	13.0	1.0	7.0	-5.0	2.0	-1.0
5	3.0	-7.0	8.0	-10.0	4.0	-8.0	9.0	2.0	14.0	5.0	21.0	9.0	18.0	10.0	16.0	10.0	24.0	9.0	15.0	3.0	3.0	-11.0	5.0	0.0
6	10.0	-3.0	8.0	-6.0	2.0	-2.0	5.0	2.0	14.0	5.0	11.0	8.0	25.0	12.0	23.0	5.0	23.0	8.0	14.0	7.0	3.0	-11.0	8.0	-2.0
7	8.0	-3.0	5.0	0.0	8.0	-8.0	5.0	3.0	21.0	8.0	12.0	5.0	28.0	12.0	25.0	8.0								

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
PASSO DI MAURIA																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO																				(1298 m s.m.)			
1	2.0	-3.0	0.0	-10.0	0.0	-10.0	5.0	-2.0	12.0	4.0	14.0	4.0	19.0	10.0	23.0	10.0	17.0	8.0	17.0	7.0	6.0	-4.0	2.0	-2.0
2	4.0	-5.0	3.0	-10.0	0.0	-10.0	6.0	-3.0	11.0	3.0	12.0	4.0	18.0	10.0	23.0	10.0	15.0	6.0	18.0	6.0	8.0	-6.0	1.0	0.0
3	0.0	-4.0	4.0	-9.0	0.0	-10.0	6.0	-2.0	10.0	2.0	14.0	6.0	18.0	9.0	25.0	14.0	14.0	2.0	17.0	5.0	6.0	-5.0	2.0	0.0
4	3.0	-4.0	4.0	-8.0	1.0	-11.0	6.0	-1.0	10.0	1.0	18.0	6.0	17.0	8.0	17.0	9.0	17.0	3.0	14.0	4.0	8.0	-5.0	3.0	-2.0
5	3.0	-4.0	2.0	-6.0	2.0	-10.0	6.0	-1.0	14.0	4.0	19.0	9.0	16.0	8.0	16.0	9.0	18.0	5.0	14.0	4.0	6.0	-9.0	5.0	-2.0
6	1.0	-5.0	2.0	-4.0	4.0	-9.0	7.0	-1.0	16.0	5.0	9.0	2.0	21.0	11.0	20.0	10.0	20.0	10.0	14.0	4.0	5.0	-6.0	6.0	-8.0
7	3.0	-2.0	2.0	-4.0	4.0	-7.0	5.0	0.0	18.0	5.0	10.0	4.0	24.0	12.0	22.0	11.0	20.0	7.0	14.0	3.0	7.0	-4.0	0.0	-8.0
8	4.0	-6.0	3.0	-5.0	4.0	-7.0	6.0	0.0	19.0	6.0	11.0	4.0	23.0	12.0	24.0	10.0	20.0	5.0	13.0	3.0	9.0	-4.0	-1.0	-8.0
9	2.0	-8.0	2.0	-8.0	5.0	-9.0	10.0	1.0	20.0	8.0	14.0	4.0	20.0	10.0	24.0	10.0	19.0	6.0	13.0	3.0	8.0	-4.0	-1.0	-6.0
10	3.0	-8.0	2.0	-8.0	5.0	-9.0	10.0	3.0	17.0	6.0	17.0	5.0	20.0	9.0	25.0	11.0	18.0	5.0	14.0	3.0	6.0	-3.0	4.0	-4.0
11	4.0	-8.0	3.0	-8.0	6.0	-8.0	9.0	1.0	15.0	5.0	18.0	5.0	20.0	9.0	25.0	12.0	18.0	5.0	16.0	2.0	7.0	-2.0	6.0	-2.0
12	4.0	-8.0	2.0	-9.0	5.0	-10.0	9.0	1.0	11.0	5.0	19.0	6.0	24.0	12.0	25.0	12.0	17.0	5.0	12.0	1.0	10.0	-1.0	9.0	-1.0
13	4.0	-9.0	2.0	-8.0	5.0	-10.0	9.0	1.0	14.0	5.0	19.0	8.0	20.0	8.0	25.0	12.0	14.0	4.0	13.0	1.0	8.0	-3.0	8.0	-2.0
14	4.0	-8.0	2.0	-10.0	6.0	-8.0	12.0	-2.0	15.0	5.0	18.0	6.0	20.0	10.0	25.0	13.0	10.0	1.0	12.0	1.0	9.0	-3.0	5.0	-5.0
15	3.0	-6.0	4.0	-8.0	7.0	-7.0	10.0	-2.0	17.0	6.0	19.0	6.0	18.0	8.0	26.0	12.0	10.0	1.0	10.0	5.0	8.0	-3.0	6.0	-5.0
16	2.0	-3.0	4.0	-7.0	7.0	-7.0	12.0	-1.0	17.0	6.0	19.0	8.0	15.0	5.0	28.0	14.0	6.0	2.0	17.0	6.0	9.0	-4.0	1.0	-12.0
17	0.0	-4.0	5.0	-6.0	7.0	-6.0	16.0	0.0	17.0	7.0	17.0	7.0	14.0	5.0	24.0	10.0	10.0	2.0	19.0	8.0	8.0	-5.0	-3.0	-14.0
18	3.0	-4.0	4.0	-6.0	6.0	-5.0	10.0	2.0	18.0	8.0	16.0	6.0	19.0	7.0	25.0	11.0	14.0	4.0	19.0	8.0	8.0	-7.0	-2.0	-10.0
19	4.0	-4.0	5.0	-5.0	7.0	-5.0	17.0	3.0	15.0	6.0	10.0	4.0	20.0	10.0	27.0	12.0	15.0	6.0	18.0	6.0	2.0	-4.0	1.0	-8.0
20	4.0	-3.0	5.0	-6.0	6.0	-4.0	18.0	4.0	12.0	6.0	14.0	6.0	24.0	12.0	26.0	14.0	16.0	6.0	19.0	8.0	8.0	-4.0	4.0	-8.0
21	6.0	-2.0	1.0	-7.0	6.0	-4.0	17.0	4.0	12.0	4.0	17.0	6.0	24.0	12.0	20.0	10.0	16.0	5.0	18.0	5.0	5.0	-5.0	4.0	-8.0
22	6.0	-2.0	2.0	-7.0	6.0	-3.0	12.0	4.0	10.0	2.0	19.0	6.0	25.0	11.0	17.0	7.0	15.0	6.0	12.0	4.0	0.0	-6.0	5.0	-5.0
23	2.0	-4.0	1.0	-7.0	5.0	-4.0	14.0	4.0	12.0	4.0	20.0	9.0	25.0	12.0	15.0	6.0	16.0	6.0	14.0	3.0	-4.0	-12.0	6.0	-5.0
24	0.0	-10.0	1.0	-8.0	7.0	-2.0	17.0	0.0	16.0	4.0	17.0	8.0	28.0	13.0	17.0	7.0	15.0	6.0	14.0	3.0	-2.0	-10.0	4.0	-4.0
25	0.0	-10.0	0.0	-8.0	7.0	-1.0	10.0	-2.0	17.0	5.0	18.0	7.0	24.0	9.0	15.0	7.0	15.0	6.0	16.0	3.0	0.0	-8.0	7.0	-3.0
26	4.0	-8.0	0.0	-10.0	7.0	-1.0	12.0	-1.0	22.0	6.0	18.0	6.0	24.0	12.0	14.0	3.0	17.0	8.0	14.0	2.0	2.0	-5.0	9.0	-2.0
27	4.0	-6.0	0.0	-9.0	9.0	-2.0	12.0	1.0	18.0	5.0	16.0	7.0	25.0	12.0	17.0	4.0	19.0	7.0	12.0	1.0	6.0	-5.0	8.0	-3.0
28	4.0	-5.0	0.0	-7.0	5.0	-1.0	14.0	3.0	17.0	6.0	18.0	7.0	26.0	12.0	18.0	6.0	20.0	7.0	14.0	1.0	4.0	-5.0	8.0	-2.0
29	3.0	-3.0	4.0	-10.0	6.0	-1.0	10.0	4.0	14.0	5.0	18.0	9.0	22.0	11.0	20.0	5.0	20.0	8.0	12.0	4.0	3.0	-4.0	9.0	-1.0
30	4.0	-4.0			6.0	-2.0	9.0	4.0	17.0	8.0	18.0	8.0	23.0	10.0	16.0	6.0	19.0	8.0	14.0	5.0	2.0	-2.0	8.0	-1.0
31	0.0	-8.0			4.0	-4.0			14.0	4.0			23.0	11.0	18.0	10.0		10.0	-1.0				9.0	-1.0
Medie	2.9	-5.4	2.4	-7.5	5.0	-6.0	10.5	0.7	15.1	5.0	16.2	6.1	21.3	10.0	21.4	9.6	16.0	5.3	14.6	3.8	5.4	-4.9	4.3	-4.6
Med.mens.	-1.3		-2.6		-0.5		5.6		10.0		11.1		15.6		15.5		10.7		9.2		0.2		-0.1	
Med.norm	-3.1		-1.7		1.1		4.4		9.8		12.8		14.9		14.2		11.6		6.8		1.6		-1.9	
FORNI DI SOPRA																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO																				(907 m s.m.)			
1	1.0	-2.0	7.0	-5.0	5.0	-7.0	5.0	0.0	17.0	6.0	18.0	8.0	21.0	11.0	26.0	13.0	22.0	11.0	21.0	8.0	9.0	-4.0	4.0	-2.0
2	2.0	-1.0	4.0	-4.0	5.0	-6.0	11.0	2.0	16.0	9.0	18.0	6.0	19.0	13.0	27.0	13.0	22.0	13.0	20.0	8.0	11.0	-4.0	3.0	1.0
3	2.0	-1.0	5.0	-7.0	5.0	-5.0	10.0	2.0	15.0	8.0	17.0	5.0	20.0	11.0	27.0	16.0	20.0	6.0	20.0	7.0	9.0	-1.0	2.0	1.0
4	3.0	-3.0	2.0	-7.0	6.0	-6.0	10.0	3.0	12.0	4.0	22.0	13.0	20.0	10.0	28.0	15.0	21.0	7.0	16.0	6.0	12.0	-4.0	6.0	-1.0
5	6.0	-2.0	6.0	-3.0	4.0	-1.0	10.0	2.0	16.0	6.0	22.0	11.0	17.0	11.0	20.0	9.0	23.0	10.0	16.0	5.0	6.0	-8.0	6.0	-1.0
6	3.0	-1.0	6.0	-2.0	2.0</																			

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
SAURIS																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO																				(1212 m s.m.)			
1	6.0	-3.0	4.0	-8.0	3.0	-9.0	3.0	1.0	12.0	4.0	14.0	6.0	20.0	11.0	22.0	12.0	18.0	10.0	20.0	6.0	9.0	-4.0	7.0	-1.0
2	4.0	0.0	4.0	-6.0	3.0	-9.0	10.0	0.0	11.0	6.0	14.0	4.0	18.0	11.0	24.0	12.0	20.0	12.0	21.0	7.0	13.0	-4.0	3.0	0.0
3	3.0	-3.0	5.0	-7.0	2.0	-10.0	7.0	0.0	10.0	6.0	16.0	5.0	18.0	10.0	24.0	15.0	16.0	4.0	20.0	6.0	10.0	-1.0	2.0	0.0
4	3.0	-3.0	3.0	-6.0	3.0	-9.0	8.0	1.0	11.0	2.0	18.0	9.0	17.0	7.0	24.0	13.0	17.0	7.0	17.0	4.0	12.0	-6.0	5.0	-2.0
5	4.0	-1.0	6.0	-5.0	3.0	-4.0	7.0	2.0	12.0	5.0	18.0	10.0	17.0	9.0	19.0	8.0	20.0	10.0	15.0	5.0	6.0	-8.0	4.0	0.0
6	1.0	-3.0	5.0	-2.0	2.0	-4.0	8.0	1.0	13.0	6.0	11.0	5.0	22.0	12.0	21.0	10.0	24.0	11.0	16.0	5.0	10.0	-5.0	11.0	-1.0
7	3.0	0.0	3.0	0.0	4.0	-5.0	7.0	1.0	18.0	7.0	11.0	4.0	23.0	12.0	22.0	11.0	22.0	8.0	14.0	7.0	12.0	-3.0	8.0	-6.0
8	4.0	-5.0	2.0	0.0	3.0	-5.0	7.0	0.0	18.0	9.0	13.0	3.0	23.0	12.0	24.0	13.0	20.0	4.0	14.0	3.0	13.0	-3.0	6.0	-6.0
9	5.0	-6.0	2.0	-7.0	1.0	-7.0	8.0	0.0	19.0	9.0	15.0	4.0	20.0	9.0	24.0	10.0	18.0	6.0	16.0	0.0	10.0	-3.0	7.0	-5.0
10	5.0	-7.0	4.0	-6.0	3.0	-9.0	10.0	2.0	18.0	7.0	19.0	7.0	21.0	10.0	24.0	11.0	17.0	8.0	14.0	4.0	11.0	-2.0	8.0	-3.0
11	4.0	-6.0	3.0	-7.0	4.0	-5.0	9.0	1.0	17.0	7.0	19.0	7.0	21.0	11.0	23.0	12.0	19.0	9.0	15.0	8.0	12.0	-1.0	11.0	-1.0
12	3.0	-4.0	2.0	-5.0	5.0	-5.0	11.0	2.0	11.0	6.0	19.0	10.0	23.0	13.0	25.0	13.0	18.0	10.0	13.0	8.0	13.0	1.0	6.0	0.0
13	4.0	-6.0	2.0	-2.0	6.0	-2.0	10.0	3.0	15.0	5.0	18.0	8.0	20.0	8.0	24.0	13.0	16.0	8.0	14.0	9.0	12.0	-1.0	3.0	-3.0
14	5.0	-4.0	5.0	-8.0	7.0	-3.0	12.0	0.0	12.0	5.0	17.0	7.0	20.0	13.0	24.0	13.0	14.0	2.0	15.0	7.0	8.0	0.0	10.0	-4.0
15	4.0	-2.0	4.0	-8.0	6.0	-1.0	11.0	-1.0	17.0	8.0	19.0	9.0	17.0	10.0	27.0	14.0	11.0	1.0	20.0	8.0	10.0	0.0	11.0	-3.0
16	3.0	-2.0	12.0	-4.0	7.0	2.0	9.0	-1.0	16.0	6.0	18.0	9.0	15.0	5.0	28.0	14.0	6.0	3.0	23.0	9.0	10.0	0.0	5.0	-11.0
17	6.0	-2.0	13.0	-4.0	5.0	-1.0	13.0	1.0	15.0	9.0	18.0	9.0	18.0	6.0	25.0	12.0	12.0	2.0	24.0	9.0	12.0	-2.0	-2.0	-13.0
18	5.0	-3.0	7.0	-6.0	8.0	-1.0	12.0	1.0	14.0	9.0	15.0	7.0	17.0	9.0	25.0	13.0	14.0	3.0	23.0	8.0	11.0	-3.0	2.0	-8.0
19	5.0	-2.0	6.0	-5.0	7.0	-4.0	16.0	5.0	13.0	8.0	13.0	7.0	20.0	10.0	22.0	12.0	17.0	5.0	22.0	8.0	2.0	-3.0	6.0	-5.0
20	7.0	0.0	4.0	-5.0	5.0	-2.0	17.0	6.0	13.0	8.0	18.0	7.0	21.0	11.0	25.0	13.0	15.0	5.0	16.0	6.0	12.0	-4.0	8.0	-6.0
21	7.0	1.0	4.0	-7.0	6.0	-1.0	16.0	6.0	14.0	5.0	18.0	6.0	23.0	13.0	21.0	12.0	16.0	8.0	12.0	5.0	2.0	-3.0	10.0	-6.0
22	2.0	-1.0	3.0	-8.0	5.0	0.0	14.0	4.0	10.0	2.0	18.0	8.0	24.0	14.0	17.0	7.0	16.0	6.0	14.0	3.0	0.0	-8.0	6.0	-5.0
23	3.0	-4.0	4.0	-5.0	6.0	-2.0	15.0	5.0	10.0	4.0	19.0	8.0	25.0	14.0	17.0	7.0	18.0	7.0	17.0	3.0	-2.0	-13.0	10.0	-1.0
24	4.0	-9.0	2.0	-4.0	9.0	0.0	14.0	4.0	15.0	4.0	18.0	7.0	28.0	14.0	17.0	8.0	16.0	5.0	18.0	4.0	0.0	-10.0	8.0	-3.0
25	2.0	-7.0	-1.0	-7.0	9.0	-1.0	10.0	-2.0	19.0	7.0	19.0	8.0	26.0	10.0	15.0	10.0	17.0	8.0	17.0	5.0	5.0	-7.0	6.0	-1.0
26	1.0	-4.0	1.0	-9.0	8.0	0.0	12.0	0.0	20.0	8.0	17.0	9.0	24.0	14.0	13.0	7.0	18.0	7.0	14.0	2.0	6.0	-3.0	10.0	0.0
27	6.0	-5.0	2.0	-7.0	11.0	-2.0	12.0	0.0	19.0	7.0	18.0	7.0	25.0	15.0	14.0	6.0	20.0	9.0	17.0	1.0	5.0	-4.0	10.0	0.0
28	7.0	-4.0	5.0	-5.0	8.0	-2.0	12.0	3.0	15.0	6.0	18.0	9.0	26.0	13.0	20.0	6.0	22.0	7.0	17.0	2.0	8.0	-5.0	6.0	-1.0
29	6.0	-1.0	3.0	-6.0	6.0	-3.0	8.0	4.0	12.0	6.0	19.0	11.0	22.0	13.0	21.0	13.0	23.0	9.0	18.0	5.0	5.0	-6.0	10.0	-1.0
30	4.0	0.0			7.0	-2.0	9.0	4.0	14.0	8.0	18.0	9.0	18.0	10.0	17.0	7.0	18.0	7.0	14.0	6.0	7.0	-5.0	11.0	0.0
31	2.0	-6.0			5.0	1.0			12.0	7.0			21.0	11.0	19.0	9.0		7.0	-1.0				12.0	2.0
Medie	4.1	-3.3	4.1	-5.5	5.4	-3.4	10.6	1.8	14.4	6.3	16.8	7.3	21.1	11.0	21.5	10.8	17.3	6.7	16.7	5.2	8.1	-3.9	7.1	-3.0
Med.mens.	0.4		-0.7		1.0		6.2		10.3		12.1		16.0		16.2		12.0		11.0		2.1		2.0	
Med.norm	-2.3		-0.8		1.8		5.2		9.3		13.1		15.1		15.2		12.7		8.0		2.6		-1.3	
AMPEZZO																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO																				(560 m s.m.)			
1	3.0	-1.0	7.0	-2.0	7.0	-4.0	3.0	0.0	18.0	9.0	20.0	11.0	25.0	14.0	29.0	15.0	25.0	13.0	23.0	12.0	10.0	-2.0	6.0	-1.0
2	5.0	2.0	5.0	-1.0	7.0	-4.0	14.0	2.0	19.0	10.0	20.0	7.0	23.0	14.0	31.0	16.0	26.0	15.0	23.0	11.0	10.0	-3.0	5.0	3.0
3	5.0	0.0	3.0	-2.0	7.0	-3.0	12.0	2.0	15.0	10.0	24.0	10.0	22.0	13.0	30.0	18.0	18.0	7.0	21.0	9.0	9.0	-1.0	4.0	3.0
4	5.0	0.0	4.0	-2.0	8.0	-3.0	11.0	3.0	13.0	5.0	24.0	12.0	23.0	11.0	30.0	16.0	23.0	8.0	18.0	6.0	13.0	-2.0	8.0	1.0
5	6.0	0.0	6.0	0.0	6.0	-2.0	12.0	4.0	17.0	6.0	26.0	13.0	19.0	13.0	20.0	10.0	25.0	10.0	17.0	7.0	6.0	-6.0	6.0	1.0
6	6.0</																							

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1988

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
Forni Avoltri																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO																				(888 m s.m.)			
1	1.0	-4.0	5.0	-5.0	5.0	-7.0	8.0	0.0	16.0	7.0	17.0	8.0	22.0	11.0	25.0	12.0	23.0	10.0	21.0	8.0	10.0	-5.0	4.0	-3.0
2	2.0	-3.0	4.0	-5.0	5.0	-6.0	12.0	0.0	14.0	7.0	18.0	5.0	20.0	13.0	27.0	13.0	23.0	12.0	21.0	7.0	12.0	-5.0	4.0	2.0
3	3.0	-2.0	3.0	-8.0	4.0	-7.0	7.0	-1.0	12.0	8.0	19.0	5.0	20.0	12.0	27.0	16.0	15.0	5.0	20.0	6.0	9.0	-3.0	5.0	2.0
4	3.0	-2.0	5.0	-6.0	5.0	-7.0	10.0	2.0	12.0	3.0	22.0	11.0	18.0	9.0	26.0	10.0	20.0	7.0	17.0	4.0	8.0	-4.0	5.0	-3.0
5	5.0	-2.0	7.0	-3.0	4.0	0.0	9.0	3.0	15.0	5.0	22.0	12.0	17.0	10.0	18.0	8.0	23.0	9.0	17.0	5.0	7.0	-9.0	6.0	-1.0
6	3.0	-2.0	6.0	-2.0	5.0	-2.0	7.0	3.0	16.0	7.0	12.0	7.0	23.0	12.0	20.0	8.0	24.0	10.0	16.0	7.0	5.0	-7.0	8.0	2.0
7	5.0	-1.0	5.0	-2.0	10.0	-3.0	6.0	4.0	22.0	7.0	12.0	7.0	26.0	12.0	26.0	11.0	23.0	9.0	12.0	7.0	10.0	-5.0	7.0	-5.0
8	6.0	-1.0	5.0	-1.0	5.0	-1.0	7.0	3.0	23.0	10.0	16.0	4.0	26.0	14.0	28.0	12.0	23.0	5.0	10.0	6.0	12.0	-5.0	5.0	-5.0
9	3.0	-5.0	2.0	-2.0	2.0	-3.0	4.0	2.0	22.0	9.0	18.0	4.0	22.0	10.0	24.0	12.0	22.0	5.0	12.0	7.0	12.0	-4.0	3.0	-5.0
10	2.0	-6.0	7.0	-4.0	5.0	-6.0	13.0	3.0	22.0	7.0	20.0	8.0	23.0	10.0	26.0	12.0	21.0	6.0	15.0	0.0	10.0	-4.0	7.0	-5.0
11	1.0	-7.0	6.0	-5.0	9.0	-5.0	13.0	4.0	18.0	9.0	23.0	8.0	24.0	11.0	27.0	13.0	21.0	7.0	15.0	5.0	11.0	-3.0	5.0	-3.0
12	2.0	-6.0	4.0	-2.0	9.0	-5.0	12.0	4.0	14.0	4.0	22.0	8.0	27.0	14.0	28.0	14.0	20.0	12.0	12.0	10.0	13.0	-3.0	10.0	-2.0
13	3.0	-6.0	2.0	-5.0	8.0	-3.0	11.0	4.0	20.0	5.0	18.0	8.0	24.0	10.0	26.0	14.0	18.0	12.0	12.0	10.0	13.0	-3.0	7.0	-2.0
14	2.0	-5.0	5.0	-8.0	10.0	-2.0	14.0	0.0	15.0	6.0	21.0	10.0	23.0	12.0	28.0	13.0	15.0	5.0	11.0	6.0	13.0	-3.0	7.0	-2.0
15	5.0	0.0	12.0	-4.0	10.0	-2.0	11.0	-3.0	16.0	8.0	23.0	11.0	20.0	10.0	30.0	15.0	14.0	5.0	15.0	9.0	10.0	0.0	5.0	-3.0
16	2.0	0.0	12.0	-3.0	8.0	1.0	14.0	-1.0	17.0	8.0	22.0	10.0	17.0	7.0	32.0	14.0	9.0	5.0	22.0	8.0	12.0	0.0	4.0	-8.0
17	4.0	-3.0	13.0	-4.0	4.0	1.0	17.0	0.0	16.0	10.0	20.0	10.0	19.0	7.0	27.0	12.0	11.0	3.0	23.0	9.0	10.0	-3.0	0.0	-11.0
18	4.0	-3.0	8.0	-6.0	12.0	0.0	15.0	2.0	16.0	11.0	18.0	9.0	19.0	9.0	28.0	12.0	18.0	5.0	22.0	9.0	10.0	-5.0	2.0	-9.0
19	5.0	-2.0	9.0	-4.0	7.0	-4.0	20.0	5.0	15.0	10.0	16.0	8.0	22.0	10.0	28.0	12.0	20.0	5.0	20.0	8.0	6.0	-1.0	5.0	-5.0
20	6.0	0.0	8.0	-4.0	8.0	-1.0	21.0	5.0	13.0	10.0	19.0	9.0	25.0	12.0	29.0	12.0	21.0	6.0	17.0	10.0	12.0	-4.0	2.0	-5.0
21	6.0	2.0	7.0	-5.0	10.0	1.0	19.0	7.0	14.0	6.0	21.0	8.0	26.0	12.0	21.0	10.0	20.0	7.0	13.0	8.0	6.0	-2.0	5.0	-5.0
22	3.0	0.0	8.0	-7.0	5.0	2.0	15.0	5.0	14.0	3.0	22.0	8.0	27.0	14.0	20.0	9.0	18.0	7.0	10.0	7.0	0.0	-5.0	0.0	-6.0
23	3.0	-1.0	7.0	-5.0	4.0	0.0	18.0	6.0	16.0	6.0	23.0	9.0	28.0	15.0	19.0	8.0	20.0	5.0	18.0	3.0	0.0	-13.0	5.0	-5.0
24	5.0	-7.0	2.0	-3.0	13.0	0.0	17.0	4.0	18.0	5.0	21.0	7.0	30.0	13.0	21.0	9.0	15.0	7.0	17.0	4.0	0.0	-10.0	3.0	-7.0
25	0.0	-5.0	1.0	-6.0	5.0	2.0	12.0	-2.0	22.0	7.0	22.0	7.0	29.0	12.0	16.0	10.0	20.0	7.0	16.0	3.0	2.0	-7.0	8.0	-5.0
26	1.0	-1.0	2.0	-6.0	6.0	0.0	14.0	0.0	25.0	8.0	19.0	8.0	28.0	12.0	15.0	5.0	19.0	10.0	18.0	4.0	3.0	-5.0	12.0	-3.0
27	5.0	-5.0	2.0	-1.0	7.0	-3.0	14.0	2.0	22.0	8.0	20.0	9.0	29.0	15.0	17.0	7.0	23.0	10.0	14.0	3.0	6.0	-6.0	7.0	-2.0
28	7.0	-2.0	5.0	-3.0	12.0	-1.0	15.0	4.0	20.0	8.0	20.0	9.0	25.0	13.0	22.0	8.0	23.0	9.0	15.0	1.0	5.0	-5.0	5.0	-4.0
29	5.0	1.0	6.0	-5.0	8.0	-2.0	10.0	5.0	14.0	7.0	22.0	11.0	26.0	14.0	24.0	13.0	22.0	9.0	14.0	1.0	4.0	-4.0	10.0	-2.0
30	2.0	1.0			11.0	-2.0	7.0	5.0	16.0	7.0	22.0	10.0	27.0	12.0	17.0	10.0	21.0	9.0	15.0	4.0	5.0	-6.0	8.0	-3.0
31	3.0	-3.0			7.0	0.0			14.0	9.0			24.0	13.0	23.0	10.0		8.0	-7.0				8.0	0.0
Medie	3.5	-2.6	5.8	-4.3	7.2	-2.1	12.4	2.5	17.1	7.3	19.7	8.3	23.7	11.6	24.0	11.1	19.5	7.4	15.8	5.7	7.8	-4.5	5.6	-3.6
Med.mens.	0.4 *		0.8		2.5		7.4		12.2		14.0		17.7		17.6		13.5		10.7		1.6		1.0	
Med.norm	-2.8		0.4		3.3		6.4		9.9		13.5		15.7		15.5		13.6		9.2		2.9		-1.9	
Ravascletto																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO																				(950 m s.m.)			
1	4.0	-5.0	3.0	-3.0	2.0	-7.0	0.0	-2.0	16.0	7.0	14.0	6.0	16.0	10.0	26.0	11.0	20.0	10.0	19.0	9.0	6.0	-3.0	2.0	-2.0
2	3.0	-4.0	0.0	-6.0	2.0	-8.0	8.0	-1.0	12.0	8.0	16.0	6.0	14.0	9.0	25.0	13.0	18.0	9.0	19.0	8.0	8.0	-5.0	3.0	-1.0
3	4.0	-2.0	1.0	-4.0	3.0	-5.0	9.0	0.0	13.0	8.0	15.0	5.0	16.0	8.0	26.0	12.0	14.0	6.0	18.0	8.0	7.0	-1.0	4.0	-1.0
4	5.0	-3.0	1.0	-6.0	5.0	-4.0	8.0	0.0	10.0	0.0	22.0	8.0	17.0	8.0	24.0	10.0	16.0	6.0	13.0	5.0	12.0	-6.0	2.0	-3.0
5	3.0	-1.0	2.0	-1.0	2.0	-3.0	10.0	0.0	13.0	2.0	22.0	9.0	16.0	7.0	15.0	7.0	17.0	7.0	14.0	3.0	6.0	-5.0	4.0	-1.0
6	4.0	0.0	1.0	-1.0	2.0	-5.0	8.0	0.0	16.0	8.0	14.0	5.0	18.0	10.0	18.0	8.0	23.0	8.0	15.0	5.0	6.0	-7.0	5.0	-3.0
7	5.0	-1.0	4.0	0.0	3.0	-5.0	4.0	-1.0	20.0	6.0	10.0	6.0	22.0	14.0	20.0									

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
TIMAU																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO																				(821 m s.m.)			
1	4.0	-1.0	6.0	-5.0	6.0	-7.0	7.0	0.0	15.0	6.0	17.0	8.0	19.0	15.0	27.0	11.0	23.0	12.0	21.0	9.0	10.0	-5.0	5.0	-2.0
2	4.0	1.0	3.0	-4.0	4.0	-6.0	12.0	1.0	14.0	8.0	20.0	5.0	19.0	13.0	27.0	12.0	21.0	9.0	20.0	10.0	10.0	-4.0	6.0	4.0
3	2.0	1.0	2.0	-4.0	6.0	-7.0	8.0	2.0	10.0	7.0	22.0	7.0	20.0	11.0	24.0	18.0	16.0	6.0	17.0	8.0	10.0	-1.0	6.0	2.0
4	5.0	-3.0	7.0	-5.0	5.0	-5.0	9.0	3.0	15.0	4.0	22.0	12.0	23.0	10.0	20.0	12.0	23.0	8.0	15.0	6.0	12.0	-2.0	5.0	-2.0
5	4.0	2.0	6.0	-2.0	5.0	0.0	10.0	3.0	15.0	7.0	18.0	10.0	24.0	12.0	19.0	10.0	24.0	9.0	13.0	8.0	6.0	-7.0	8.0	0.0
6	4.0	1.0	2.0	-1.0	7.0	0.0	10.0	5.0	13.0	5.0	12.0	7.0	25.0	14.0	20.0	14.0	25.0	13.0	14.0	8.0	5.0	-8.0	7.0	0.0
7	7.0	4.0	6.0	2.0	7.0	-4.0	8.0	4.0	20.0	10.0	15.0	8.0	26.0	14.0	28.0	11.0	22.0	6.0	12.0	9.0	10.0	-5.0	4.0	-5.0
8	7.0	-2.0	4.0	2.0	3.0	-2.0	9.0	5.0	22.0	10.0	19.0	5.0	24.0	15.0	27.0	14.0	22.0	6.0	15.0	7.0	9.0	-5.0	4.0	-5.0
9	4.0	-2.0	6.0	-3.0	4.0	-3.0	11.0	4.0	22.0	9.0	23.0	6.0	23.0	10.0	28.0	12.0	21.0	6.0	15.0	2.0	8.0	-4.0	5.0	-5.0
10	5.0	-5.0	6.0	-3.0	8.0	-5.0	13.0	6.0	21.0	8.0	23.0	9.0	25.0	12.0	26.0	11.0	22.0	9.0	15.0	7.0	8.0	-4.0	7.0	-3.0
11	4.0	-6.0	3.0	-5.0	9.0	-5.0	15.0	2.0	15.0	9.0	22.0	9.0	27.0	11.0	28.0	13.0	18.0	10.0	12.0	10.0	11.0	-5.0	4.0	-3.0
12	7.0	-5.0	2.0	-2.0	9.0	-4.0	12.0	4.0	18.0	5.0	20.0	11.0	24.0	15.0	26.0	15.0	18.0	13.0	12.0	9.0	11.0	-3.0	12.0	-1.0
13	5.0	-7.0	5.0	-1.0	10.0	-4.0	15.0	5.0	16.0	6.0	22.0	9.0	24.0	10.0	28.0	15.0	15.0	11.0	15.0	10.0	8.0	-2.0	8.0	-3.0
14	6.0	-3.0	6.0	-6.0	11.0	-2.0	14.0	2.0	18.0	7.0	23.0	9.0	19.0	13.0	30.0	14.0	12.0	4.0	14.0	8.0	11.0	0.0	6.0	-5.0
15	3.0	2.0	7.0	-4.0	10.0	0.0	13.0	-2.0	16.0	10.0	23.0	13.0	16.0	9.0	29.0	15.0	9.0	5.0	21.0	8.0	11.0	-2.0	8.0	-1.0
16	7.0	0.0	3.0	-5.0	6.0	3.0	17.0	-1.0	20.0	6.0	21.0	10.0	14.0	6.0	30.0	14.0	17.0	4.0	20.0	8.0	9.0	-1.0	1.0	-6.0
17	6.0	0.0	7.0	-6.0	12.0	-1.0	14.0	0.0	15.0	11.0	20.0	11.0	20.0	7.0	28.0	14.0	17.0	4.0	21.0	9.0	9.0	-4.0	2.0	-7.0
18	7.0	-4.0	9.0	-6.0	9.0	0.0	20.0	0.0	13.0	8.0	15.0	10.0	22.0	11.0	27.0	13.0	20.0	4.0	18.0	7.0	12.0	-4.0	6.0	-8.0
19	9.0	3.0	7.0	-4.0	9.0	-4.0	20.0	4.0	15.0	10.0	19.0	10.0	25.0	10.0	28.0	12.0	20.0	5.0	14.0	10.0	4.0	-3.0	6.0	-7.0
20	6.0	3.0	8.0	-4.0	10.0	-1.0	20.0	7.0	14.0	11.0	21.0	8.0	27.0	11.0	21.0	13.0	19.0	5.0	15.0	11.0	10.0	0.0	3.0	-6.0
21	6.0	0.0	7.0	-5.0	9.0	2.0	16.0	9.0	15.0	7.0	22.0	8.0	28.0	12.0	21.0	11.0	18.0	10.0	12.0	8.0	2.0	-2.0	4.0	-7.0
22	4.0	3.0	6.0	-7.0	6.0	3.0	19.0	7.0	16.0	3.0	23.0	9.0	28.0	14.0	19.0	9.0	21.0	6.0	14.0	8.0	0.0	-6.0	3.0	-7.0
23	5.0	0.0	3.0	-6.0	13.0	-1.0	18.0	9.0	20.0	6.0	20.0	11.0	29.0	12.0	21.0	10.0	14.0	9.0	16.0	6.0	-1.0	-10.0	5.0	-5.0
24	4.0	-1.0	2.0	-1.0	12.0	1.0	16.0	3.0	23.0	4.0	23.0	8.0	30.0	14.0	16.0	13.0	20.0	8.0	15.0	6.0	3.0	-4.0	4.0	-6.0
25	6.0	0.0	3.0	-2.0	6.0	1.0	10.0	-1.0	25.0	7.0	19.0	9.0	28.0	13.0	15.0	9.0	20.0	10.0	16.0	5.0	6.0	-4.0	8.0	-4.0
26	7.0	0.0	4.0	-6.0	15.0	0.0	17.0	2.0	25.0	10.0	20.0	10.0	29.0	14.0	17.0	5.0	18.0	9.0	11.0	4.0	9.0	-5.0	12.0	-2.0
27	7.0	-1.0	5.0	0.0	11.0	-2.0	17.0	2.0	19.0	7.0	22.0	9.0	29.0	13.0	21.0	8.0	24.0	7.0	13.0	3.0	7.0	-6.0	6.0	-5.0
28	5.0	1.0	8.0	-3.0	12.0	-3.0	12.0	5.0	15.0	9.0	22.0	11.0	23.0	12.0	24.0	9.0	23.0	7.0	11.0	3.0	6.0	-4.0	10.0	-5.0
29	6.0	2.0	5.0	-4.0	11.0	-1.0	11.0	6.0	16.0	6.0	23.0	13.0	27.0	14.0	17.0	15.0	21.0	10.0	14.0	1.0	4.0	-3.0	9.0	-4.0
30	5.0	0.0			6.0	-1.0	17.0	6.0	15.0	11.0	22.0	10.0	24.0	13.0	21.0	9.0	22.0	9.0	9.0	5.0	5.0	-5.0	8.0	-4.0
31	6.0	-3.0			3.0	0.0			18.0	10.0			26.0	12.0	22.0	10.0		8.0	-7.0				10.0	-4.0
Medie	5.4	-0.6	5.1	-3.4	8.2	-1.9	13.7	3.4	17.2	7.6	20.4	9.2	24.1	12.0	23.7	12.0	19.5	7.8	14.8	6.8	7.5	-3.9	6.2	-3.7
Med.mens.	2.4		0.8		3.2		8.5		12.4		14.8		18.0		17.8		13.6		10.8		1.8		1.2	
Med.norm	-0.7		1.3		4.4		9.7		12.7		16.4		18.2		18.1		15.3		10.5		4.9		0.5	
PAULARO																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO																				(648 m s.m.)			
1	2.0	-2.0	7.0	-4.0	7.0	-5.0	3.0	1.0	17.0	7.0	20.0	9.0	24.0	15.0	28.0	13.0	26.0	12.0	23.0	10.0	9.0	-2.0	6.0	0.0
2	8.0	0.0	5.0	-3.0	6.0	-4.0	11.0	2.0	17.0	9.0	18.0	6.0	22.0	14.0	30.0	13.0	26.0	15.0	24.0	10.0	11.0	-2.0	6.0	4.0
3	5.0	2.0	2.0	-1.0	7.0	-6.0	9.0	3.0	15.0	9.0	22.0	7.0	21.0	13.0	29.0	13.0	16.0	6.0	22.0	8.0	9.0	1.0	7.0	3.0
4	4.0	-1.0	3.0	-4.0	7.0	-5.0	10.0	5.0	10.0	5.0	23.0	13.0	23.0	12.0	21.0	12.0	22.0	7.0	18.0	5.0	11.0	-2.0	7.0	0.0
5	5.0	1.0	5.0	0.0	6.0	-2.0	12.0	4.0	18.0	7.0	20.0	12.0	17.0	12.0	20.0	10.0	23.0	11.0	17.0	9.0	6.0	-6.0	4.0	1.0
6	6.0	3.0	7.0	1.0	8.0	-3.0	10.0	5.0	17.0	7.0	13.0	9.0	27.0	14.0	26.0	10.0	27.0	12.0	15.0	9.0	6.0	-5.0	10.0	2.0
7	5.0	3.0	8.0	2.0	6.0	-2.0	12.0	6.0	23.0	11.0	15.0	8.0												

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1988

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
TOLMEZZO																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO																						(323 m s.m.)	
1	5.0	3.0	9.0	-3.0	8.0	-4.0	4.0	1.0	18.0	9.0	20.0	11.0	22.0	14.0	30.0	14.0	26.0	13.0	24.0	11.0	13.0	-2.0	6.0	1.0
2	7.0	3.0	7.0	-3.0	8.0	-4.0	11.0	3.0	18.0	10.0	22.0	7.0	25.0	16.0	32.0	15.0	26.0	15.0	25.0	10.0	11.0	-2.0	7.0	4.0
3	6.0	3.0	5.0	0.0	7.0	-4.0	12.0	5.0	15.0	11.0	24.0	10.0	22.0	14.0	30.0	15.0	19.0	7.0	23.0	9.0	10.0	0.0	6.0	3.0
4	5.0	-1.0	4.0	0.0	8.0	-3.0	12.0	6.0	12.0	6.0	25.0	15.0	24.0	12.0	29.0	17.0	23.0	7.0	20.0	6.0	13.0	-3.0	8.0	2.0
5	7.0	0.0	10.0	1.0	8.0	-1.0	15.0	6.0	17.0	7.0	22.0	14.0	19.0	13.0	23.0	14.0	25.0	10.0	18.0	7.0	10.0	-5.0	6.0	2.0
6	6.0	4.0	9.0	1.0	6.0	1.0	12.0	6.0	17.0	10.0	15.0	10.0	29.0	14.0	28.0	12.0	28.0	13.0	19.0	10.0	7.0	-5.0	11.0	3.0
7	5.0	2.0	9.0	4.0	12.0	-1.0	12.0	7.0	26.0	10.0	18.0	10.0	29.0	16.0	30.0	12.0	27.0	11.0	20.0	11.0	11.0	-5.0	10.0	-3.0
8	9.0	-1.0	8.0	2.0	10.0	-2.0	9.0	7.0	25.0	12.0	21.0	7.0	29.0	16.0	30.0	13.0	26.0	8.0	14.0	9.0	11.0	-3.0	5.0	-3.0
9	10.0	-3.0	6.0	-1.0	7.0	-1.0	13.0	6.0	24.0	16.0	23.0	9.0	28.0	14.0	31.0	14.0	24.0	8.0	16.0	4.0	12.0	-3.0	8.0	-3.0
10	9.0	-5.0	9.0	0.0	8.0	-5.0	14.0	9.0	24.0	12.0	24.0	11.0	30.0	13.0	32.0	13.0	22.0	9.0	17.0	6.0	10.0	-2.0	6.0	-3.0
11	7.0	-5.0	11.0	-2.0	11.0	-4.0	16.0	5.0	22.0	12.0	27.0	11.0	29.0	14.0	31.0	14.0	23.0	12.0	20.0	8.0	11.0	-2.0	7.0	-3.0
12	5.0	-5.0	6.0	0.0	10.0	-3.0	17.0	6.0	16.0	7.0	24.0	12.0	28.0	14.0	32.0	15.0	21.0	15.0	16.0	11.0	12.0	-2.0	9.0	-2.0
13	7.0	-4.0	3.0	0.0	10.0	-2.0	14.0	8.0	23.0	7.0	25.0	12.0	29.0	12.0	32.0	17.0	22.0	15.0	16.0	12.0	12.0	-1.0	4.0	-3.0
14	8.0	-4.0	8.0	-5.0	12.0	0.0	17.0	5.0	20.0	9.0	24.0	12.0	28.0	13.0	32.0	16.0	18.0	8.0	20.0	11.0	10.0	1.0	9.0	-3.0
15	7.0	0.0	11.0	-5.0	11.0	1.0	16.0	2.0	22.0	10.0	26.0	16.0	23.0	14.0	35.0	16.0	17.0	7.0	17.0	10.0	12.0	-2.0	7.0	-5.0
16	5.0	2.0	12.0	-3.0	13.0	3.0	13.0	1.0	22.0	10.0	24.0	14.0	23.0	8.0	35.0	16.0	13.0	6.0	23.0	10.0	9.0	-1.0	7.0	-8.0
17	9.0	1.0	13.0	-3.0	9.0	2.0	15.0	3.0	23.0	10.0	22.0	14.0	23.0	8.0	31.0	15.0	20.0	5.0	23.0	12.0	12.0	1.0	4.0	-8.0
18	8.0	0.0	9.0	-3.0	14.0	2.0	17.0	3.0	18.0	14.0	21.0	12.0	24.0	13.0	32.0	15.0	21.0	5.0	22.0	10.0	11.0	0.0	6.0	-6.0
19	8.0	0.0	10.0	-3.0	12.0	-1.0	20.0	4.0	15.0	12.0	18.0	13.0	27.0	13.0	30.0	15.0	23.0	6.0	18.0	10.0	7.0	-1.0	8.0	-5.0
20	10.0	4.0	10.0	-5.0	11.0	0.0	23.0	6.0	16.0	12.0	25.0	11.0	28.0	14.0	31.0	15.0	22.0	7.0	24.0	14.0	11.0	-1.0	5.0	-6.0
21	8.0	6.0	10.0	-4.0	10.0	2.0	23.0	10.0	19.0	9.0	26.0	11.0	30.0	14.0	29.0	15.0	21.0	10.0	19.0	12.0	6.0	0.0	9.0	-5.0
22	6.0	3.0	8.0	-4.0	10.0	5.0	21.0	9.0	20.0	6.0	26.0	12.0	30.0	15.0	22.0	13.0	20.0	8.0	17.0	11.0	3.0	0.0	4.0	-6.0
23	7.0	1.0	7.0	-4.0	8.0	0.0	21.0	10.0	18.0	8.0	25.0	13.0	33.0	15.0	23.0	12.0	23.0	10.0	21.0	11.0	3.0	-7.0	5.0	-5.0
24	9.0	-3.0	4.0	-2.0	14.0	1.0	19.0	6.0	21.0	7.0	24.0	12.0	33.0	15.0	23.0	11.0	20.0	10.0	17.0	6.0	5.0	-8.0	5.0	-6.0
25	5.0	-2.0	5.0	-3.0	14.0	4.0	12.0	1.0	15.0	10.0	23.0	13.0	31.0	15.0	20.0	12.0	19.0	12.0	17.0	7.0	5.0	-7.0	6.0	-4.0
26	2.0	-1.0	7.0	-4.0	11.0	0.0	16.0	3.0	27.0	10.0	23.0	13.0	33.0	14.0	20.0	7.0	22.0	12.0	18.0	7.0	5.0	-3.0	12.0	-1.0
27	6.0	1.0	7.0	-3.0	15.0	-1.0	18.0	4.0	25.0	11.0	22.0	11.0	34.0	16.0	20.0	7.0	25.0	11.0	15.0	5.0	11.0	-4.0	9.0	-3.0
28	9.0	1.0	7.0	-1.0	15.0	-1.0	20.0	5.0	23.0	12.0	24.0	12.0	30.0	16.0	23.0	11.0	26.0	9.0	15.0	5.0	10.0	-3.0	8.0	-3.0
29	7.0	2.0	8.0	-1.0	13.0	0.0	15.0	7.0	17.0	10.0	26.0	14.0	30.0	16.0	26.0	12.0	25.0	10.0	14.0	3.0	8.0	-1.0	9.0	-2.0
30	7.0	5.0			13.0	1.0	15.0	8.0	20.0	11.0	24.0	14.0	28.0	14.0	22.0	12.0	23.0	12.0	13.0	4.0	7.0	-3.0	10.0	-3.0
31	7.0	-1.0			7.0	2.0			21.0	12.0			26.0	13.0	26.0	12.0			11.0	1.0			12.0	-3.0
Medie	7.0	0.2	8.0	-1.9	10.5	-0.4	15.4	5.4	20.0	10.1	23.1	11.9	27.6	13.8	28.1	13.5	22.3	9.7	18.5	8.5	9.3	-2.5	7.4	-2.8
Med.mens.	3.6		3.1		5.0		10.4		15.0		17.5		20.7		20.8		16.0		13.5		3.4		2.3	
Med.norm.	0.2		2.2		5.4		10.4		14.5		18.2		20.0		19.7		16.7		11.6		5.9		1.7	
PONTEBBA																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO																						(568 m s.m.)	
1	7.0	-2.0	5.0	-5.0	7.0	-4.0	10.0	1.0	19.0	9.0	20.0	10.0	24.0	14.0	31.0	15.0	27.0	12.0	24.0	12.0	12.0	-2.0	6.0	-3.0
2	5.0	-1.0	3.0	-1.0	6.0	-6.0	9.0	0.0	16.0	9.0	23.0	6.0	20.0	14.0	31.0	13.0	27.0	15.0	22.0	12.0	11.0	-2.0	5.0	3.0
3	5.0	3.0	6.0	-1.0	7.0	-7.0	11.0	4.0	12.0	10.0	19.0	7.0	22.0	14.0	29.0	18.0	20.0	8.0	19.0	9.0	10.0	3.0	6.0	2.0
4	5.0	-2.0	6.0	-4.0	5.0	-4.0	13.0	5.0	16.0	6.0	24.0	11.0	22.0	14.0	27.0	16.0	23.0	9.0	18.0	8.0	5.0	0.0	6.0	0.0
5	8.0	3.0	7.0	-1.0	0.0	-4.0	9.0	4.0	17.0	8.0	23.0	13.0	28.0	13.0	17.0	12.0	26.0	7.0	17.0	9.0	7.0	-4.0	10.0	4.0
6	11.0	3.0	5.0	1.0	5.0	-5.0	9.0	6.0	16.0	8.0	17.0	10.0	29.0	15.0	20.0	10.0	28.0	13.0	18.0	11.0	8.0	-5.0	9.0	3.0
7																								

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
MALBORGHETTO																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO																				(721 m s.m.)			
1	3.0	-1.0	4.0	-5.0	6.0	-6.0	8.0	2.0	18.0	9.0	17.0	12.0	23.0	12.0	25.0	10.0	27.0	15.0	22.0	10.0	9.0	0.0	5.0	-1.0
2	4.0	-1.0	3.0	-2.0	4.0	-6.0	8.0	0.0	15.0	10.0	18.0	8.0	21.0	16.0	26.0	14.0	26.0	16.0	20.0	11.0	8.0	-1.0	5.0	4.0
3	6.0	2.0	4.0	-2.0	3.0	-7.0	8.0	4.0	13.0	8.0	17.0	9.0	23.0	12.0	27.0	14.0	18.0	9.0	19.0	10.0	7.0	1.0	6.0	2.0
4	5.0	-1.0	5.0	-3.0	3.0	-5.0	10.0	5.0	15.0	7.0	22.0	10.0	22.0	14.0	28.0	16.0	21.0	10.0	18.0	8.0	5.0	-1.0	5.0	0.0
5	4.0	0.0	6.0	-2.0	0.0	-4.0	9.0	5.0	14.0	9.0	21.0	14.0	26.0	12.0	20.0	10.0	26.0	10.0	16.0	9.0	4.0	-4.0	8.0	3.0
6	7.0	3.0	4.0	1.0	4.0	-2.0	8.0	6.0	15.0	9.0	14.0	8.0	28.0	16.0	22.0	10.0	28.0	12.0	17.0	10.0	4.0	-6.0	7.0	3.0
7	9.0	6.0	6.0	3.0	5.0	-4.0	8.0	6.0	21.0	11.0	15.0	9.0	29.0	14.0	23.0	14.0	25.0	11.0	14.0	8.0	8.0	-5.0	5.0	-1.0
8	6.0	-2.0	5.0	3.0	4.0	-5.0	9.0	6.0	23.0	12.0	20.0	4.0	26.0	15.0	25.0	16.0	22.0	10.0	16.0	9.0	8.0	-4.0	3.0	-5.0
9	4.0	-4.0	6.0	-2.0	3.0	-6.0	13.0	7.0	20.0	13.0	21.0	8.0	28.0	12.0	26.0	15.0	21.0	6.0	15.0	2.0	6.0	-1.0	4.0	-4.0
10	2.0	-5.0	6.0	-1.0	3.0	-7.0	14.0	5.0	22.0	14.0	23.0	10.0	28.0	13.0	25.0	14.0	22.0	10.0	14.0	6.0	5.0	-2.0	5.0	-3.0
11	0.0	-6.0	5.0	-2.0	4.0	-5.0	16.0	2.0	20.0	11.0	23.0	10.0	29.0	16.0	28.0	16.0	20.0	9.0	14.0	10.0	6.0	-3.0	6.0	-4.0
12	1.0	-5.0	4.0	-2.0	8.0	-3.0	13.0	2.0	18.0	6.0	22.0	12.0	28.0	14.0	28.0	17.0	19.0	14.0	15.0	8.0	8.0	-2.0	4.0	-1.0
13	1.0	-6.0	5.0	0.0	11.0	-1.0	14.0	4.0	16.0	7.0	20.0	10.0	25.0	12.0	29.0	17.0	22.0	15.0	18.0	10.0	9.0	-1.0	4.0	-5.0
14	0.0	-5.0	4.0	-8.0	10.0	0.0	15.0	2.0	18.0	10.0	22.0	12.0	23.0	12.0	29.0	17.0	18.0	6.0	20.0	8.0	10.0	0.0	3.0	-5.0
15	2.0	-2.0	5.0	-5.0	11.0	0.0	16.0	0.0	15.0	11.0	22.0	13.0	21.0	10.0	31.0	18.0	10.0	3.0	21.0	9.0	8.0	-1.0	4.0	-3.0
16	3.0	1.0	6.0	-6.0	9.0	3.0	18.0	0.0	18.0	11.0	22.0	12.0	18.0	6.0	30.0	17.0	9.0	4.0	22.0	10.0	7.0	2.0	2.0	-8.0
17	4.0	0.0	5.0	-7.0	8.0	3.0	16.0	1.0	19.0	12.0	20.0	10.0	20.0	10.0	26.0	17.0	13.0	6.0	19.0	10.0	7.0	-2.0	-1.0	-9.0
18	4.0	2.0	6.0	-5.0	10.0	1.0	19.0	2.0	15.0	11.0	19.0	12.0	20.0	13.0	29.0	16.0	15.0	7.0	18.0	9.0	6.0	-2.0	-2.0	-8.0
19	4.0	2.0	9.0	-4.0	10.0	-4.0	20.0	5.0	15.0	11.0	18.0	10.0	21.0	12.0	30.0	16.0	16.0	8.0	17.0	8.0	8.0	-4.0	0.0	-6.0
20	4.0	2.0	8.0	-5.0	11.0	1.0	22.0	5.0	16.0	8.0	21.0	9.0	24.0	12.0	29.0	15.0	17.0	9.0	16.0	12.0	5.0	0.0	1.0	-4.0
21	5.0	3.0	7.0	-6.0	9.0	4.0	20.0	6.0	15.0	9.0	22.0	9.0	28.0	16.0	28.0	14.0	21.0	10.0	12.0	10.0	2.0	-7.0	2.0	-5.0
22	4.0	2.0	8.0	-6.0	8.0	5.0	18.0	9.0	14.0	4.0	24.0	13.0	30.0	14.0	19.0	12.0	24.0	10.0	14.0	8.0	-1.0	-8.0	0.0	-6.0
23	4.0	-1.0	5.0	-5.0	9.0	0.0	19.0	8.0	15.0	6.0	22.0	12.0	29.0	13.0	16.0	10.0	19.0	10.0	14.0	9.0	-2.0	-10.0	0.0	-5.0
24	3.0	-4.0	5.0	-4.0	12.0	3.0	18.0	0.0	19.0	9.0	22.0	11.0	32.0	15.0	18.0	8.0	16.0	11.0	13.0	7.0	-3.0	-8.0	2.0	-3.0
25	2.0	-4.0	6.0	-8.0	12.0	-3.0	6.0	0.0	22.0	11.0	23.0	12.0	30.0	17.0	18.0	10.0	23.0	10.0	13.0	8.0	-1.0	-7.0	4.0	-3.0
26	2.0	-2.0	3.0	-9.0	13.0	-1.0	10.0	1.0	27.0	13.0	22.0	11.0	31.0	15.0	18.0	9.0	24.0	12.0	14.0	5.0	1.0	-3.0	5.0	-2.0
27	5.0	1.0	4.0	-8.0	14.0	0.0	16.0	2.0	22.0	10.0	21.0	14.0	32.0	16.0	19.0	8.0	26.0	11.0	12.0	4.0	3.0	-3.0	3.0	-4.0
28	6.0	1.0	3.0	-5.0	10.0	-2.0	14.0	7.0	18.0	9.0	23.0	13.0	29.0	13.0	19.0	12.0	24.0	8.0	11.0	3.0	4.0	-2.0	4.0	-5.0
29	7.0	2.0	6.0	-3.0	10.0	0.0	10.0	6.0	20.0	10.0	23.0	12.0	29.0	15.0	24.0	15.0	22.0	11.0	13.0	4.0	3.0	-2.0	4.0	-1.0
30	8.0	2.0			9.0	1.0	12.0	5.0	18.0	10.0	23.0	14.0	24.0	13.0	27.0	14.0	21.0	9.0	10.0	4.0	3.0	-3.0	3.0	-4.0
31	4.0	-4.0			7.0	0.0			18.0	11.0			26.0	14.0	26.0	14.0			8.0	1.0			4.0	-3.0
Medie	4.0	-0.8	5.3	-3.7	7.7	-1.6	13.6	3.8	17.9	9.7	20.7	10.8	25.9	13.4	24.8	13.7	20.5	9.7	15.6	7.7	4.9	-3.0	3.4	-3.1
Med.mens.	1.6		0.8		3.1		8.7		13.8		15.7		19.6		19.2		15.1		11.7		1.0		0.1	
Med.norm																								
SALETO DI RACCOLANA																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO																				(517 m s.m.)			
1	0.0	-1.0	-1.0	-6.0	3.0	-8.0	3.0	0.0	16.0	8.0	16.0	10.0	25.0	14.0	28.0	12.0	25.0	11.0	22.0	9.0	8.0	-5.0	2.0	-3.0
2	0.0	-1.0	0.0	-2.0	2.0	-8.0	12.0	1.0	17.0	9.0	18.0	5.0	21.0	15.0	30.0	11.0	25.0	13.0	20.0	8.0	11.0	-4.0	3.0	2.0
3	2.0	0.0	0.0	-2.0	2.0	-9.0	13.0	3.0	15.0	9.0	22.0	6.0	18.0	13.0	30.0	12.0	16.0	5.0	18.0	6.0	8.0	-3.0	4.0	2.0
4	2.0	-3.0	1.0	-6.0	-1.0	-7.0	8.0	3.0	9.0	3.0	23.0	12.0	19.0	13.0	28.0	15.0	22.0	6.0	15.0	3.0	5.0	-3.0	6.0	0.0
5	1.0	-3.0	0.0	-4.0	4.0	-3.0	11.0	3.0	12.0	7.0	22.0	13.0	18.0	13.0	20.0	13.0	23.0	8.0	13.0	5.0	0.0	-7.0	8.0	1.0
6	4.0	1.0	2.0	-1.0	4.0	0.0	9.0	5.0	13.0	6.0	13.0	10.0	27.0	14.0	28.0	9.0	27.0	11.0	15.0	8.0	4.0	-8.0	9.0	2.0
7	5.0	4.0	9.0	-1.0	3.0	-5.0	9.0	6.0	20.0	10.0	15.0	7.0	28.0	13.0	30.0	14.0	25.0	8.0	12.0	9.0	6.0	-7.0	6.0	-6.0
8	8.0																							

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1988

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
OSEACCO																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO																				(490 m s.m.)			
1	4.0	0.0	10.0	-3.0	6.0	-5.0	5.0	3.0	19.0	7.0	16.0	8.0	24.0	12.0	29.0	14.0	18.0	11.0	19.0	8.0	»	»	»	»
2	5.0	3.0	8.0	-6.0	8.0	-4.0	10.0	2.0	18.0	8.0	19.0	6.0	22.0	16.0	34.0	15.0	20.0	13.0	20.0	9.0	»	»	»	»
3	6.0	4.0	3.0	0.0	8.0	-5.0	10.0	4.0	16.0	9.0	23.0	7.0	19.0	12.0	28.0	16.0	16.0	6.0	21.0	7.0	»	»	»	»
4	5.0	-3.0	6.0	-4.0	9.0	-6.0	12.0	6.0	16.0	4.0	24.0	10.0	20.0	11.0	26.0	10.0	19.0	8.0	19.0	5.0	»	»	»	»
5	5.0	0.0	6.0	-1.0	7.0	0.0	14.0	4.0	15.0	8.0	26.0	12.0	22.0	12.0	20.0	8.0	21.0	9.0	20.0	7.0	»	»	»	»
6	6.0	3.0	8.0	2.0	6.0	0.0	12.0	2.0	14.0	9.0	15.0	10.0	26.0	15.0	28.0	10.0	25.0	8.0	18.0	8.0	»	»	»	»
7	6.0	4.0	8.0	5.0	9.0	-3.0	10.0	8.0	22.0	10.0	18.0	7.0	28.0	15.0	28.0	16.0	23.0	7.0	19.0	7.0	»	»	»	»
8	9.0	-3.0	9.0	3.0	8.0	-4.0	8.0	6.0	23.0	11.0	16.0	8.0	29.0	12.0	29.0	18.0	24.0	6.0	12.0	6.0	»	»	»	»
9	10.0	-5.0	5.0	2.0	8.0	-3.0	11.0	6.0	26.0	13.0	19.0	10.0	26.0	14.0	28.0	17.0	25.0	8.0	18.0	2.0	»	»	»	»
10	8.0	-6.0	9.0	-3.0	6.0	-4.0	16.0	5.0	24.0	10.0	24.0	12.0	27.0	13.0	29.0	18.0	18.0	8.0	16.0	4.0	»	»	»	»
11	8.0	-7.0	8.0	-4.0	12.0	-5.0	15.0	4.0	21.0	12.0	24.0	14.0	26.0	15.0	29.0	12.0	19.0	10.0	14.0	8.0	»	»	»	»
12	4.0	-6.0	5.0	-1.0	10.0	-3.0	18.0	6.0	15.0	9.0	20.0	12.0	28.0	14.0	28.0	10.0	20.0	13.0	16.0	9.0	»	»	»	»
13	6.0	-5.0	4.0	0.0	8.0	-4.0	13.0	8.0	22.0	8.0	24.0	10.0	29.0	13.0	32.0	17.0	23.0	15.0	15.0	10.0	»	»	»	»
14	5.0	-6.0	6.0	-4.0	11.0	-2.0	19.0	6.0	18.0	8.0	23.0	9.0	27.0	15.0	32.0	14.0	16.0	10.0	19.0	10.0	»	»	»	»
15	6.0	0.0	9.0	-2.0	12.0	-1.0	18.0	-2.0	19.0	12.0	24.0	10.0	24.0	14.0	33.0	16.0	12.0	9.0	16.0	11.0	»	»	»	»
16	7.0	4.0	13.0	-4.0	10.0	0.0	17.0	-2.0	18.0	10.0	25.0	11.0	17.0	10.0	32.0	18.0	10.0	6.0	21.0	10.0	»	»	»	»
17	8.0	5.0	12.0	-3.0	8.0	0.0	19.0	-1.0	22.0	10.0	22.0	13.0	20.0	9.0	31.0	16.0	16.0	4.0	19.0	10.0	»	»	»	»
18	7.0	0.0	13.0	-2.0	14.0	3.0	16.0	0.0	18.0	12.0	20.0	10.0	26.0	11.0	30.0	17.0	18.0	4.0	23.0	9.0	»	»	»	»
19	8.0	4.0	14.0	-4.0	10.0	0.0	17.0	6.0	15.0	8.0	19.0	14.0	26.0	13.0	30.0	18.0	24.0	6.0	20.0	8.0	»	»	»	»
20	9.0	5.0	10.0	-3.0	12.0	1.0	22.0	7.0	16.0	7.0	21.0	12.0	28.0	15.0	32.0	16.0	22.0	5.0	19.0	12.0	»	»	»	»
21	6.0	4.0	9.0	-4.0	10.0	4.0	20.0	8.0	17.0	9.0	24.0	10.0	28.0	14.0	27.0	15.0	24.0	6.0	16.0	10.0	»	»	»	»
22	5.0	0.0	8.0	-6.0	8.0	5.0	19.0	9.0	18.0	6.0	23.0	12.0	30.0	14.0	22.0	16.0	19.0	7.0	15.0	10.0	»	»	»	»
23	4.0	2.0	8.0	-5.0	6.0	0.0	21.0	8.0	16.0	7.0	26.0	14.0	32.0	15.0	20.0	13.0	21.0	8.0	18.0	6.0	»	»	»	»
24	10.0	-3.0	5.0	-3.0	16.0	2.0	17.0	5.0	18.0	6.0	24.0	13.0	30.0	16.0	21.0	10.0	17.0	6.0	17.0	5.0	»	»	»	»
25	6.0	0.0	4.0	-5.0	14.0	2.0	10.0	2.0	22.0	8.0	25.0	11.0	28.0	15.0	17.0	8.0	19.0	7.0	16.0	4.0	»	»	»	»
26	0.0	-2.0	6.0	-8.0	10.0	0.0	16.0	3.0	25.0	10.0	23.0	10.0	29.0	16.0	16.0	7.0	21.0	9.0	18.0	6.0	»	»	»	»
27	8.0	0.0	5.0	-6.0	16.0	0.0	17.0	4.0	23.0	8.0	24.0	12.0	34.0	18.0	21.0	10.0	24.0	6.0	16.0	2.0	»	»	»	»
28	9.0	2.0	5.0	-3.0	15.0	-3.0	18.0	7.0	21.0	10.0	23.0	11.0	32.0	15.0	21.0	9.0	25.0	5.0	15.0	3.0	»	»	»	»
29	5.0	1.0	8.0	-3.0	13.0	-2.0	10.0	8.0	16.0	10.0	23.0	12.0	30.0	14.0	26.0	12.0	21.0	7.0	10.0	2.0	»	»	»	»
30	10.0	4.0			14.0	0.0	12.0	7.0	19.0	12.0	22.0	14.0	27.0	13.0	24.0	9.0	21.0	9.0	13.0	4.0	»	»	»	»
31	5.0	-2.0			6.0	2.0			18.0	10.0			25.0	12.0	22.0	10.0			12.0	-1.0	»	»	»	»
Medie	6.5	-0.1	7.7	-2.6	10.0	-1.1	14.7	4.6	19.0	9.1	22.0	10.8	26.4	13.6	26.6	13.4	20.0	7.9	17.1	6.8	»	»	»	»
Med.mens.	3.2		2.6		4.4		9.7		14.0		16.4		20.0		20.0		13.9		12.0		»		»	
Med.norm	1.5		0.6		4.4		9.2		13.5		17.2		19.3		18.6		16.3		10.4		4.7		0.3	
RESIA																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO																				(380 m s.m.)			
1	3.0	0.0	10.0	-5.0	7.0	-6.0	5.0	2.0	20.0	9.0	18.0	11.0	26.0	15.0	29.0	10.0	25.0	11.0	22.0	8.0	11.0	-4.0	4.0	-3.0
2	6.0	1.0	7.0	-5.0	9.0	-5.0	11.0	1.0	18.0	10.0	19.0	5.0	23.0	15.0	34.0	11.0	26.0	13.0	23.0	9.0	10.0	-5.0	6.0	4.0
3	5.0	4.0	2.0	-1.0	9.0	-7.0	10.0	4.0	17.0	10.0	24.0	7.0	20.0	14.0	29.0	10.0	18.0	4.0	22.0	8.0	11.0	-3.0	6.0	3.0
4	4.0	-2.0	7.0	-4.0	9.0	-6.0	11.0	6.0	17.0	3.0	24.0	11.0	22.0	13.0	28.0	9.0	23.0	6.0	19.0	4.0	12.0	-4.0	7.0	0.0
5	5.0	-2.0	6.0	-2.0	7.0	-1.0	14.0	5.0	16.0	7.0	26.0	13.0	20.0	14.0	20.0	8.0	23.0	8.0	19.0	6.0	4.0	-7.0	9.0	0.0
6	7.0	1.0	7.0	0.0	5.0	-1.0	13.0	4.0	15.0	7.0	14.0	11.0	29.0	14.0	29.0	7.0	27.0	11.0	18.0	8.0	8.0	-8.0	10.0	2.

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
GEMONA																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO																						(215 m s.m.)	
1	8.0	3.0	9.0	1.0	11.0	4.0	10.0	4.0	23.0	12.0	23.0	13.0	26.0	17.0	30.0	19.0	29.0	17.0	26.0	15.0	13.0	0.0	8.0	3.0
2	6.0	4.0	6.0	0.0	10.0	0.0	14.0	4.0	19.0	12.0	26.0	10.0	26.0	17.0	33.0	19.0	28.0	18.0	25.0	14.0	12.0	0.0	9.0	7.0
3	6.0	4.0	6.0	2.0	12.0	-1.0	12.0	6.0	16.0	12.0	27.0	13.0	26.0	17.0	32.0	20.0	20.0	10.0	20.0	12.0	12.0	3.0	10.0	6.0
4	6.0	2.0	13.0	3.0	10.0	-3.0	17.0	7.0	20.0	9.0	27.0	16.0	25.0	16.0	28.0	21.0	28.0	12.0	21.0	7.0	12.0	-4.0	9.0	4.0
5	8.0	3.0	10.0	3.0	6.0	3.0	13.0	9.0	18.0	11.0	16.0	13.0	30.0	18.0	26.0	14.0	26.0	16.0	22.0	8.0	9.0	-8.0	10.0	6.0
6	10.0	5.0	6.0	5.0	12.0	3.0	15.0	10.0	16.0	10.0	17.0	12.0	30.0	19.0	30.0	14.0	29.0	15.0	20.0	12.0	12.0	-4.0	12.0	6.0
7	10.0	6.0	11.0	4.0	10.0	0.0	11.0	9.0	28.0	14.0	20.0	12.0	32.0	20.0	33.0	15.0	28.0	11.0	15.0	11.0	12.0	0.0	13.0	0.0
8	10.0	6.0	6.0	5.0	9.0	-5.0	14.0	8.0	27.0	16.0	23.0	11.0	32.0	19.0	32.0	20.0	27.0	13.0	16.0	13.0	13.0	0.0	9.0	-1.0
9	10.0	0.0	10.0	3.0	10.0	2.0	14.0	9.0	24.0	14.0	27.0	12.0	30.0	17.0	32.0	18.0	25.0	13.0	19.0	7.0	15.0	0.0	8.0	-4.0
10	10.0	-1.0	11.0	0.0	13.0	1.0	16.0	9.0	26.0	12.0	27.0	15.0	30.0	18.0	34.0	19.0	27.0	14.0	17.0	9.0	13.0	-1.0	3.0	-5.0
11	7.0	-2.0	7.0	-1.0	14.0	-3.0	20.0	4.0	22.0	13.0	27.0	15.0	32.0	18.0	32.0	19.0	25.0	15.0	17.0	13.0	13.0	-3.0	7.0	-2.0
12	10.0	-2.0	2.0	-1.0	13.0	-2.0	17.0	6.0	20.0	9.0	29.0	16.0	31.0	21.0	32.0	21.0	23.0	17.0	18.0	14.0	13.0	-3.0	10.0	-4.0
13	9.0	-1.0	9.0	2.0	14.0	1.0	20.0	9.0	20.0	13.0	26.0	15.0	29.0	17.0	33.0	20.0	20.0	17.0	22.0	14.0	10.0	1.0	8.0	-3.0
14	9.0	1.0	13.0	0.0	12.0	3.0	20.0	9.0	23.0	15.0	27.0	14.0	26.0	17.0	34.0	21.0	17.0	10.0	23.0	14.0	13.0	2.0	9.0	-2.0
15	6.0	4.0	15.0	3.0	15.0	5.0	16.0	3.0	23.0	16.0	26.0	15.0	20.0	16.0	36.0	21.0	14.0	11.0	25.0	14.0	10.0	0.0	6.0	-4.0
16	9.0	4.0	16.0	3.0	9.0	7.0	20.0	5.0	22.0	11.0	26.0	17.0	23.0	10.0	35.0	22.0	13.0	8.0	25.0	12.0	12.0	0.0	3.0	-8.0
17	8.0	4.0	12.0	0.0	16.0	6.0	20.0	6.0	20.0	15.0	23.0	15.0	27.0	13.0	34.0	21.0	23.0	10.0	26.0	14.0	13.0	1.0	2.0	-10.0
18	8.0	4.0	14.0	0.0	14.0	5.0	23.0	5.0	19.0	15.0	20.0	14.0	27.0	15.0	33.0	18.0	26.0	8.0	24.0	10.0	9.0	1.0	4.0	-7.0
19	11.0	5.0	13.0	1.0	13.0	0.0	20.0	8.0	20.0	14.0	24.0	14.0	30.0	17.0	32.0	19.0	25.0	11.0	16.0	12.0	13.0	3.0	8.0	-4.0
20	9.0	7.0	13.0	0.0	14.0	2.0	26.0	11.0	20.0	14.0	26.0	14.0	32.0	18.0	30.0	18.0	23.0	11.0	20.0	14.0	6.0	0.0	5.0	-2.0
21	8.0	6.0	10.0	-4.0	13.0	5.0	24.0	12.0	21.0	14.0	27.0	14.0	33.0	20.0	29.0	19.0	24.0	13.0	17.0	12.0	8.0	0.0	12.0	-7.0
22	9.0	4.0	10.0	-1.0	9.0	7.0	24.0	11.0	18.0	7.0	29.0	16.0	34.0	20.0	26.0	16.0	24.0	11.0	20.0	10.0	5.0	-2.0	5.0	-4.0
23	10.0	5.0	4.0	-4.0	17.0	2.0	20.0	12.0	20.0	10.0	26.0	17.0	36.0	20.0	25.0	14.0	22.0	11.0	16.0	4.0	6.0	-4.0	5.0	-6.0
24	7.0	0.0	6.0	1.0	17.0	3.0	17.0	5.0	24.0	11.0	27.0	14.0	34.0	19.0	22.0	14.0	23.0	13.0	19.0	10.0	3.0	-11.0	4.0	-2.0
25	4.0	1.0	9.0	0.0	16.0	6.0	10.0	2.0	26.0	14.0	27.0	15.0	35.0	20.0	23.0	15.0	23.0	15.0	20.0	10.0	8.0	-6.0	6.0	-1.0
26	10.0	2.0	8.0	0.0	17.0	3.0	16.0	4.0	27.0	16.0	23.0	16.0	36.0	21.0	22.0	10.0	24.0	15.0	16.0	7.0	12.0	0.0	10.0	-1.0
27	10.0	4.0	9.0	4.0	18.0	4.0	20.0	8.0	23.0	14.0	29.0	15.0	36.0	21.0	22.0	13.0	28.0	15.0	17.0	2.0	10.0	0.0	5.0	1.0
28	7.0	3.0	10.0	-1.0	15.0	3.0	16.0	11.0	17.0	14.0	27.0	16.0	33.0	20.0	25.0	15.0	28.0	14.0	14.0	4.0	9.0	1.0	8.0	-3.0
29	10.0	4.0	10.0	2.0	16.0	4.0	17.0	10.0	23.0	12.0	26.0	17.0	33.0	19.0	24.0	18.0	25.0	15.0	13.0	4.0	7.0	-1.0	10.0	-2.0
30	9.0	5.0			8.0	3.0	18.0	10.0	20.0	14.0	27.0	17.0	30.0	20.0	26.0	15.0	26.0	12.0	12.0	9.0	7.0	1.0	10.0	0.0
31	11.0	2.0			6.0	4.0			20.0	12.0			27.0	15.0	29.0	15.0		10.0	0.0				11.0	-2.0
Medie	8.5	3.0	9.6	1.0	12.5	2.3	17.3	7.5	21.5	12.7	25.2	14.4	30.0	17.9	29.5	17.5	24.1	13.0	19.1	10.0	10.3	-1.1	7.7	-1.6
Med.mens.	5.8		5.3		7.4		12.4		17.1		19.8		24.0		23.5		18.6		14.5		4.6		3.0	
Med.norm	2.9		4.5		7.7		12.3		16.3		20.2		22.1		21.7		18.9		13.6		8.3		4.4	
PINZANO																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO																						(201 m s.m.)	
1	6.0	4.0	10.0	3.0	9.0	-2.0	7.0	5.0	19.0	12.0	20.0	13.0	25.0	18.0	29.0	19.0	27.0	17.0	24.0	16.0	12.0	2.0	8.0	3.0
2	7.0	5.0	9.0	2.0	9.0	0.0	15.0	6.0	18.0	12.0	19.0	11.0	24.0	18.0	31.0	20.0	27.0	18.0	21.0	15.0	11.0	3.0	11.0	8.0
3	7.0	5.0	7.0	2.0	10.0	0.0	12.0	6.0	17.0	12.0	22.0	13.0	24.0	18.0	30.0	20.0	19.0	12.0	24.0	14.0	11.0	4.0	9.0	7.0
4	7.0	5.0	6.0	4.0	9.0	1.0	11.0	7.0	15.0	9.0	22.0	15.0	25.0	16.0	30.0	22.0	24.0	12.0	21.0	10.0	13.0	-1.0	10.0	6.0
5	7.0	4.0	9.0	4.0	9.0	3.0	11.0	6.0	18.0	11.0	25.0	15.0	24.0	18.0	26.0	16.0	25.0	19.0	20.0	11.0	8.0	-4.0	10.0	6.0
6	8.0	5.0	9.0	4.0	7.0	4.0	14.0	9.0	18.0	12.0	15.0	12.0	27.0	19.0	26.0	17.								

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1988

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
TAVAGNACCO																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																						(155 m s.m.)	
1	5.0	2.0	10.0	0.0	8.0	-3.0	9.0	5.0	21.0	12.0	21.0	13.0	26.0	17.0	31.0	17.0	29.0	16.0	25.0	14.0	13.0	-2.0	7.0	3.0
2	7.0	4.0	9.0	0.0	10.0	-3.0	16.0	5.0	20.0	10.0	19.0	10.0	26.0	17.0	32.0	17.0	29.0	17.0	23.0	15.0	13.0	0.0	9.0	7.0
3	7.0	4.0	7.0	1.0	11.0	-4.0	15.0	6.0	19.0	12.0	24.0	12.0	26.0	16.0	31.0	20.0	21.0	10.0	23.0	10.0	12.0	2.0	8.0	5.0
4	6.0	1.0	7.0	2.0	10.0	-2.0	10.0	7.0	18.0	8.0	26.0	15.0	26.0	15.0	31.0	20.0	26.0	11.0	22.0	8.0	13.0	-4.0	9.0	5.0
5	6.0	2.0	12.0	2.0	10.0	2.0	15.0	8.0	19.0	11.0	25.0	15.0	25.0	17.0	25.0	13.0	26.0	13.0	20.0	8.0	8.0	-6.0	12.0	6.0
6	8.0	3.0	9.0	5.0	6.0	3.0	13.0	9.0	17.0	11.0	15.0	12.0	31.0	18.0	28.0	14.0	30.0	16.0	20.0	12.0	10.0	-6.0	12.0	6.0
7	10.0	5.0	10.0	5.0	10.0	-1.0	14.0	9.0	24.0	14.0	20.0	12.0	31.0	19.0	31.0	15.0	29.0	11.0	20.0	10.0	14.0	-2.0	14.0	-1.0
8	10.0	1.0	10.0	5.0	9.0	-3.0	12.0	8.0	26.0	14.0	22.0	9.0	32.0	17.0	32.0	16.0	27.0	13.0	16.0	11.0	13.0	-1.0	8.0	-3.0
9	14.0	-1.0	6.0	2.0	9.0	-2.0	15.0	9.0	25.0	13.0	22.0	12.0	32.0	16.0	33.0	19.0	26.0	13.0	17.0	6.0	15.0	0.0	10.0	-4.0
10	11.0	-3.0	10.0	0.0	11.0	-4.0	12.0	9.0	26.0	12.0	26.0	13.0	30.0	17.0	34.0	18.0	25.0	13.0	20.0	10.0	12.0	-1.0	6.0	-4.0
11	9.0	-3.0	11.0	-1.0	11.0	-2.0	14.0	4.0	25.0	13.0	27.0	15.0	31.0	17.0	33.0	18.0	26.0	14.0	16.0	12.0	13.0	-2.0	8.0	-2.0
12	7.0	-1.0	7.0	1.0	12.0	-3.0	18.0	7.0	19.0	10.0	26.0	17.0	31.0	18.0	33.0	19.0	23.0	16.0	20.0	13.0	14.0	-1.0	10.0	-1.0
13	11.0	-2.0	8.0	3.0	12.0	2.0	16.0	9.0	21.0	11.0	26.0	14.0	30.0	16.0	34.0	20.0	22.0	17.0	20.0	14.0	14.0	2.0	7.0	-1.0
14	10.0	0.0	11.0	-1.0	13.0	3.0	18.0	8.0	22.0	12.0	25.0	13.0	30.0	18.0	33.0	21.0	22.0	9.0	23.0	13.0	12.0	2.0	13.0	-1.0
15	8.0	5.0	13.0	-1.0	12.0	4.0	17.0	3.0	24.0	15.0	26.0	16.0	28.0	15.0	37.0	21.0	14.0	10.0	23.0	13.0	14.0	1.0	10.0	-2.0
16	7.0	5.0	14.0	-1.0	15.0	8.0	13.0	2.0	21.0	12.0	25.0	16.0	22.0	10.0	36.0	22.0	12.0	9.0	25.0	12.0	11.0	2.0	5.0	-7.0
17	10.0	3.0	15.0	-1.0	12.0	4.0	18.0	4.0	24.0	14.0	27.0	14.0	26.0	15.0	36.0	20.0	22.0	7.0	26.0	12.0	13.0	3.0	3.0	-9.0
18	7.0	4.0	10.0	0.0	17.0	5.0	18.0	3.0	18.0	14.0	24.0	13.0	26.0	15.0	34.0	19.0	24.0	9.0	24.0	13.0	12.0	2.0	5.0	-5.0
19	9.0	4.0	13.0	0.0	13.0	0.0	21.0	8.0	20.0	13.0	22.0	13.0	27.0	16.0	32.0	18.0	23.0	10.0	16.0	13.0	10.0	1.0	9.0	-4.0
20	11.0	6.0	11.0	-1.0	12.0	2.0	25.0	9.0	21.0	11.0	24.0	13.0	30.0	17.0	33.0	18.0	24.0	11.0	20.0	15.0	13.0	2.0	5.0	-3.0
21	10.0	7.0	12.0	-3.0	12.0	5.0	24.0	11.0	21.0	12.0	26.0	12.0	31.0	18.0	30.0	19.0	23.0	12.0	20.0	12.0	8.0	-1.0	12.0	-5.0
22	7.0	4.0	8.0	-3.0	10.0	6.0	23.0	11.0	17.0	9.0	27.0	15.0	32.0	18.0	23.0	15.0	23.0	10.0	18.0	8.0	4.0	0.0	6.0	-4.0
23	8.0	4.0	8.0	-3.0	9.0	2.0	21.0	11.0	19.0	9.0	27.0	15.0	34.0	18.0	25.0	15.0	24.0	10.0	16.0	6.0	7.0	-9.0	6.0	-4.0
24	12.0	-1.0	3.0	1.0	15.0	6.0	19.0	4.0	22.0	12.0	25.0	13.0	34.0	20.0	23.0	15.0	21.0	11.0	19.0	9.0	5.0	-9.0	4.0	-2.0
25	7.0	1.0	5.0	-2.0	14.0	5.0	12.0	2.0	25.0	12.0	26.0	13.0	33.0	20.0	21.0	15.0	23.0	13.0	19.0	9.0	7.0	-5.0	5.0	-2.0
26	5.0	2.0	9.0	-3.0	12.0	3.0	16.0	4.0	27.0	14.0	25.0	14.0	34.0	19.0	21.0	9.0	23.0	14.0	18.0	6.0	10.0	-2.0	8.0	0.0
27	11.0	3.0	10.0	0.0	17.0	3.0	18.0	6.0	26.0	14.0	27.0	14.0	35.0	20.0	23.0	13.0	25.0	13.0	14.0	5.0	13.0	-1.0	9.0	4.0
28	10.0	3.0	7.0	-2.0	15.0	4.0	22.0	8.0	24.0	13.0	27.0	15.0	35.0	20.0	24.0	14.0	29.0	12.0	16.0	5.0	11.0	0.0	6.0	-1.0
29	9.0	5.0	10.0	1.0	17.0	2.0	16.0	10.0	20.0	12.0	25.0	17.0	31.0	19.0	28.0	19.0	27.0	14.0	14.0	5.0	12.0	-1.0	4.0	-2.0
30	10.0	5.0			15.0	3.0	17.0	10.0	22.0	14.0	26.0	17.0	32.0	19.0	24.0	15.0	25.0	12.0	12.0	9.0	8.0	0.0	6.0	-2.0
31	7.0	1.0			8.0	5.0			21.0	13.0			27.0	16.0	26.0	15.0			10.0	2.0			10.0	-2.0
Medie	8.7	2.4	9.5	0.2	11.8	1.6	16.6	7.0	21.7	12.1	24.4	13.7	29.8	17.2	29.6	17.1	24.1	12.2	19.2	10.0	11.1	-1.2	7.9	-1.1
Med.mens.	5.5		4.8		6.7		11.8		16.9		19.1		23.5		23.3		18.1		14.6		5.0		3.4	
Med.norm																								
UDINE																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																						(106 m s.m.)	
1	6.0	4.0	11.0	0.0	8.0	-3.0	10.0	5.0	20.0	11.0	22.0	13.0	26.0	17.0	32.0	15.0	29.0	14.0	26.0	13.0	13.0	-2.0	8.0	3.0
2	8.0	4.0	9.0	1.0	10.0	-2.0	16.0	6.0	21.0	12.0	21.0	10.0	26.0	17.0	33.0	16.0	29.0	17.0	25.0	14.0	14.0	0.0	11.0	7.0
3	7.0	5.0	9.0	2.0	12.0	-3.0	14.0	7.0	19.0	12.0	24.0	12.0	26.0	17.0	31.0	19.0	21.0	8.0	24.0	11.0	13.0	3.0	10.0	5.0
4	7.0	2.0	8.0	1.0	10.0	-1.0	10.0	8.0	17.0	9.0	25.0	15.0	27.0	15.0	32.0	20.0	26.0	12.0	21.0	8.0	12.0	-3.0	9.0	3.0
5	8.0	2.0	12.0	3.0	10.0	2.0	16.0	8.0	19.0	11.0	27.0	14.0	26.0	16.0	24.0	14.0	26.0	14.0	22.0	8.0	9.0	-5.0	11.0	6.0
6	9.0	5.0	10.0	5.0	8.0	4.0	14.0	9.0	18.0	11.0	16.0	12.0	30.0	18.0	28.0	14.0	30.0	15.0	21.0	12.0	9.0	-4.0	11.0	5.0
7	10.0	6.0	10.0	6.0	12.0																			

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
TORVISCOSA																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																						(5 m s.m.)	
1	9.0	5.0	9.0	-1.0	10.0	-1.0	15.0	4.0	21.0	10.0	20.0	15.0	26.0	17.0	31.0	17.0	28.0	16.0	25.0	13.0	12.0	5.0	9.0	6.0
2	7.0	4.0	7.0	4.0	11.0	-2.0	14.0	6.0	19.0	12.0	25.0	10.0	26.0	19.0	33.0	18.0	28.0	17.0	27.0	13.0	12.0	2.0	11.0	8.0
3	8.0	5.0	10.0	5.0	10.0	-3.0	11.0	8.0	19.0	13.0	25.0	12.0	27.0	18.0	31.0	19.0	23.0	12.0	24.0	10.0	11.0	7.0	11.0	6.0
4	7.0	3.0	11.0	1.0	10.0	-1.0	14.0	7.0	16.0	11.0	25.0	15.0	27.0	16.0	31.0	19.0	25.0	15.0	23.0	8.0	13.0	1.0	9.0	6.0
5	9.0	6.0	10.0	5.0	7.0	3.0	17.0	10.0	16.0	12.0	22.0	16.0	28.0	17.0	26.0	16.0	26.0	15.0	20.0	11.0	8.0	-3.0	11.0	8.0
6	9.0	6.0	12.0	3.0	11.0	6.0	15.0	11.0	20.0	13.0	17.0	14.0	30.0	19.0	28.0	16.0	29.0	17.0	21.0	13.0	7.0	-3.0	11.0	7.0
7	13.0	7.0	13.0	9.0	9.0	0.0	14.0	11.0	22.0	15.0	21.0	13.0	29.0	21.0	30.0	18.0	27.0	14.0	19.0	13.0	10.0	-2.0	13.0	1.0
8	11.0	4.0	11.0	6.0	11.0	-2.0	15.0	10.0	23.0	16.0	22.0	12.0	31.0	18.0	32.0	20.0	26.0	10.0	18.0	14.0	7.0	-3.0	8.0	-1.0
9	9.0	-1.0	10.0	1.0	9.0	-3.0	15.0	10.0	25.0	16.0	22.0	12.0	31.0	19.0	34.0	20.0	26.0	11.0	17.0	8.0	12.0	-2.0	9.0	-2.0
10	7.0	-2.0	10.0	1.0	11.0	-4.0	14.0	9.0	26.0	12.0	25.0	14.0	30.0	19.0	33.0	18.0	25.0	13.0	20.0	12.0	10.0	-1.0	6.0	-3.0
11	6.0	-3.0	9.0	0.0	11.0	-2.0	18.0	3.0	20.0	13.0	26.0	16.0	31.0	18.0	33.0	18.0	24.0	14.0	19.0	15.0	11.0	-1.0	5.0	-3.0
12	10.0	0.0	8.0	1.0	12.0	-2.0	17.0	5.0	21.0	10.0	25.0	12.0	30.0	19.0	32.0	19.0	25.0	17.0	21.0	13.0	10.0	-1.0	6.0	-3.0
13	9.0	-1.0	10.0	5.0	14.0	1.0	18.0	9.0	20.0	12.0	26.0	16.0	29.0	17.0	32.0	20.0	25.0	20.0	22.0	14.0	11.0	4.0	8.0	0.0
14	7.0	1.0	11.0	-1.0	12.0	4.0	17.0	5.0	23.0	13.0	25.0	13.0	29.0	20.0	33.0	21.0	24.0	13.0	23.0	14.0	11.0	3.0	12.0	-2.0
15	8.0	6.0	12.0	-1.0	14.0	6.0	12.0	4.0	23.0	16.0	25.0	16.0	28.0	17.0	37.0	21.0	15.0	12.0	22.0	13.0	13.0	1.0	10.0	-1.0
16	10.0	6.0	13.0	0.0	11.0	9.0	17.0	1.0	24.0	15.0	25.0	17.0	23.0	12.0	36.0	22.0	13.0	11.0	24.0	13.0	11.0	4.0	7.0	-5.0
17	8.0	6.0	11.0	-1.0	17.0	6.0	17.0	3.0	21.0	15.0	26.0	15.0	26.0	16.0	35.0	20.0	20.0	9.0	24.0	12.0	12.0	4.0	2.0	-8.0
18	9.0	7.0	13.0	1.0	13.0	5.0	18.0	3.0	23.0	15.0	23.0	15.0	28.0	17.0	34.0	20.0	22.0	8.0	22.0	15.0	11.0	5.0	4.0	-6.0
19	11.0	5.0	11.0	0.0	12.0	1.0	23.0	7.0	23.0	15.0	24.0	15.0	28.0	16.0	31.0	18.0	21.0	10.0	18.0	16.0	10.0	2.0	7.0	-4.0
20	10.0	8.0	12.0	-1.0	13.0	3.0	24.0	6.0	22.0	14.0	23.0	13.0	30.0	18.0	32.0	18.0	24.0	12.0	16.0	13.0	12.0	5.0	5.0	-1.0
21	9.0	8.0	8.0	-2.0	10.0	3.0	22.0	10.0	18.0	13.0	26.0	13.0	32.0	18.0	30.0	21.0	22.0	11.0	17.0	12.0	9.0	2.0	10.0	-4.0
22	9.0	6.0	9.0	-1.0	11.0	9.0	22.0	10.0	20.0	12.0	26.0	15.0	33.0	18.0	26.0	16.0	23.0	10.0	18.0	10.0	6.0	-1.0	6.0	-4.0
23	11.0	5.0	3.0	-3.0	13.0	5.0	19.0	11.0	22.0	11.0	27.0	15.0	33.0	19.0	24.0	15.0	23.0	10.0	19.0	6.0	5.0	-4.0	6.0	-4.0
24	7.0	2.0	5.0	2.0	14.0	5.0	18.0	4.0	26.0	11.0	25.0	15.0	34.0	20.0	24.0	15.0	22.0	15.0	20.0	8.0	2.0	-3.0	6.0	0.0
25	9.0	3.0	8.0	-1.0	14.0	5.0	12.0	1.0	27.0	13.0	25.0	16.0	33.0	19.0	25.0	16.0	24.0	14.0	18.0	9.0	0.0	-2.0	6.0	-2.0
26	10.0	6.0	8.0	-3.0	17.0	3.0	19.0	3.0	28.0	14.0	26.0	15.0	34.0	20.0	24.0	11.0	23.0	13.0	19.0	10.0	7.0	-1.0	9.0	-1.0
27	10.0	4.0	7.0	2.0	16.0	3.0	21.0	5.0	25.0	13.0	25.0	14.0	34.0	20.0	23.0	13.0	26.0	12.0	15.0	5.0	11.0	0.0	7.0	3.0
28	9.0	5.0	9.0	0.0	17.0	2.0	16.0	10.0	22.0	14.0	26.0	16.0	35.0	20.0	25.0	15.0	27.0	11.0	16.0	8.0	11.0	-1.0	8.0	4.0
29	13.0	8.0	8.0	1.0	14.0	2.0	18.0	11.0	23.0	15.0	26.0	18.0	32.0	19.0	26.0	17.0	25.0	13.0	15.0	9.0	10.0	1.0	9.0	-3.0
30	8.0	7.0			12.0	4.0	20.0	11.0	23.0	15.0	25.0	19.0	33.0	20.0	25.0	16.0	23.0	12.0	14.0	10.0	7.0	-3.0	7.0	-5.0
31	10.0	2.0			11.0	7.0			22.0	14.0			28.0	17.0	26.0	16.0			13.0	7.0			8.0	-4.0
Medie	9.1	4.1	9.6	1.1	12.2	2.3	17.1	6.9	22.0	13.3	24.3	14.6	29.9	18.2	29.7	17.7	23.8	12.9	19.6	11.2	9.4	0.5	7.9	-0.5
Med.mens.	6.6		5.3		7.2		12.0		17.7		19.4		24.0		23.7		18.3		15.4		4.9		3.7	
Med.norm	4.4		6.0		8.4		12.0		17.0		20.6		23.2		22.0		19.1		13.6		8.8		4.4	
GRADO																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																						(1 m s.m.)	
1	7.0	5.0	10.0	0.0	9.0	3.0	15.0	8.0	18.0	13.0	21.0	19.0	26.0	21.0	32.0	21.0	27.0	18.0	25.0	17.0	»	»	»	»
2	6.0	5.0	9.0	5.0	10.0	0.0	16.0	8.0	18.0	12.0	21.0	13.0	26.0	22.0	30.0	21.0	27.0	21.0	28.0	19.0	»	»	»	»
3	6.0	5.0	10.0	5.0	11.0	-1.0	14.0	9.0	17.0	14.0	22.0	15.0	27.0	22.0	30.0	22.0	24.0	14.0	25.0	17.0	»	»	»	»
4	6.0	5.0	9.0	4.0	12.0	1.0	13.0	8.0	16.0	11.0	24.0	17.0	26.0	17.0	26.0	19.0	25.0	18.0	24.0	14.0	»	»	»	»
5	6.0	4.0	9.0	5.0	11.0	4.0	15.0	9.0	18.0	12.0	24.0	15.0	27.0	22.0	25.0	18.0	26.0	17.0	22.0	13.0	»	»	»	»
6	8.0	6.0	8.0	6.0	9.0	4.0	15.0	10.0	19.0	12.0	18.0	14.0	30.0	23.0	28.0	19.0	29.0	20.0.						

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
BONIFICA VITTORIA (Idrovora)																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				(1 m s.m.)			
1	8.0	6.0	11.0	0.0	8.0	2.0	15.0	7.0	20.0	12.0	22.0	12.0	26.0	17.0	32.0	19.0	28.0	16.0	25.0	14.0	10.0	0.0	8.0	5.0
2	9.0	6.0	8.0	5.0	10.0	0.0	16.0	7.0	20.0	13.0	22.0	13.0	27.0	21.0	33.0	20.0	28.0	20.0	26.0	18.0	15.0	4.0	13.0	8.0
3	9.0	6.0	10.0	5.0	12.0	-1.0	13.0	9.0	20.0	15.0	23.0	14.0	27.0	20.0	33.0	20.0	24.0	12.0	23.0	16.0	13.0	7.0	10.0	7.0
4	8.0	6.0	10.0	4.0	12.0	2.0	13.0	9.0	18.0	10.0	25.0	15.0	26.0	15.0	28.0	19.0	24.0	14.0	23.0	13.0	12.0	4.0	10.0	5.0
5	8.0	5.0	11.0	5.0	10.0	5.0	16.0	9.0	20.0	11.0	25.0	16.0	27.0	17.0	23.0	17.0	26.0	15.0	20.0	13.0	7.0	3.0	11.0	5.0
6	10.0	7.0	11.0	6.0	8.0	5.0	14.0	10.0	19.0	11.0	18.0	15.0	32.0	20.0	27.0	19.0	29.0	17.0	20.0	13.0	7.0	0.0	10.0	7.0
7	11.0	9.0	12.0	9.0	10.0	4.0	17.0	12.0	21.0	11.0	20.0	14.0	30.0	20.0	30.0	20.0	28.0	18.0	19.0	14.0	12.0	-2.0	14.0	1.0
8	12.0	9.0	14.0	7.0	8.0	0.0	15.0	10.0	25.0	14.0	22.0	12.0	31.0	20.0	33.0	21.0	26.0	12.0	20.0	14.0	12.0	3.0	10.0	0.0
9	13.0	2.0	10.0	4.0	10.0	0.0	15.0	10.0	24.0	13.0	22.0	13.0	31.0	18.0	34.0	19.0	25.0	14.0	17.0	7.0	14.0	6.0	10.0	0.0
10	11.0	3.0	12.0	3.0	10.0	-1.0	15.0	11.0	24.0	14.0	24.0	15.0	30.0	21.0	33.0	18.0	25.0	14.0	21.0	9.0	11.0	5.0	9.0	2.0
11	8.0	1.0	10.0	2.0	10.0	0.0	14.0	5.0	25.0	14.0	25.0	18.0	29.0	18.0	33.0	20.0	25.0	14.0	17.0	12.0	12.0	2.0	7.0	-1.0
12	8.0	1.0	10.0	4.0	11.0	0.0	19.0	7.0	20.0	14.0	25.0	17.0	30.0	19.0	33.0	20.0	25.0	17.0	22.0	13.0	14.0	2.0	9.0	-1.0
13	12.0	1.0	10.0	5.0	12.0	5.0	16.0	9.0	20.0	14.0	25.0	17.0	29.0	19.0	34.0	23.0	23.0	14.0	22.0	17.0	14.0	2.0	9.0	2.0
14	13.0	1.0	10.0	4.0	8.0	6.0	18.0	9.0	19.0	15.0	25.0	15.0	30.0	20.0	32.0	22.0	22.0	11.0	23.0	14.0	14.0	6.0	12.0	-1.0
15	9.0	4.0	11.0	5.0	9.0	7.0	15.0	6.0	21.0	18.0	26.0	17.0	27.0	16.0	36.0	25.0	16.0	10.0	24.0	14.0	13.0	2.0	10.0	1.0
16	9.0	6.0	12.0	3.0	14.0	8.0	14.0	3.0	23.0	15.0	25.0	18.0	21.0	14.0	34.0	20.0	13.0	11.0	23.0	13.0	11.0	5.0	6.0	-2.0
17	8.0	7.0	14.0	2.0	11.0	7.0	17.0	5.0	22.0	15.0	26.0	16.0	24.0	16.0	34.0	20.0	22.0	13.0	25.0	15.0	12.0	5.0	3.0	-5.0
18	7.0	4.0	11.0	1.0	16.0	6.0	17.0	7.0	20.0	15.0	23.0	15.0	26.0	16.0	35.0	22.0	21.0	10.0	22.0	14.0	11.0	5.0	5.0	-5.0
19	9.0	6.0	15.0	3.0	11.0	5.0	19.0	7.0	22.0	16.0	23.0	16.0	28.0	16.0	32.0	22.0	23.0	11.0	17.0	15.0	10.0	3.0	8.0	-5.0
20	11.0	8.0	12.0	2.0	12.0	5.0	23.0	10.0	22.0	15.0	24.0	13.0	30.0	20.0	30.0	18.0	24.0	12.0	19.0	16.0	14.0	3.0	10.0	0.0
21	11.0	8.0	13.0	2.0	12.0	4.0	21.0	11.0	20.0	14.0	25.0	14.0	32.0	18.0	30.0	22.0	24.0	13.0	21.0	15.0	9.0	4.0	12.0	2.0
22	10.0	7.0	10.0	0.0	10.0	6.0	21.0	11.0	17.0	13.0	26.0	16.0	32.0	18.0	27.0	18.0	25.0	13.0	17.0	13.0	6.0	3.0	8.0	-3.0
23	10.0	6.0	10.0	-1.0	10.0	6.0	22.0	12.0	19.0	13.0	27.0	17.0	33.0	19.0	25.0	15.0	23.0	12.0	16.0	11.0	5.0	-1.0	8.0	-3.0
24	11.0	2.0	6.0	2.0	14.0	6.0	20.0	5.0	21.0	13.0	25.0	17.0	33.0	20.0	24.0	15.0	23.0	15.0	19.0	10.0	3.0	-1.0	7.0	-1.0
25	7.0	4.0	6.0	0.0	15.0	7.0	12.0	5.0	26.0	14.0	25.0	17.0	34.0	20.0	25.0	17.0	24.0	15.0	19.0	8.0	5.0	-2.0	8.0	-1.0
26	10.0	5.0	10.0	-1.0	15.0	5.0	15.0	5.0	28.0	17.0	26.0	17.0	34.0	22.0	23.0	11.0	26.0	15.0	18.0	11.0	8.0	0.0	9.0	0.0
27	11.0	5.0	8.0	2.0	16.0	7.0	18.0	7.0	26.0	16.0	25.0	16.0	34.0	21.0	25.0	13.0	27.0	13.0	15.0	7.0	8.0	1.0	8.0	2.0
28	10.0	5.0	6.0	2.0	15.0	5.0	21.0	10.0	22.0	15.0	25.0	17.0	34.0	20.0	26.0	14.0	27.0	12.0	17.0	7.0	11.0	2.0	6.0	4.0
29	10.0	6.0	10.0	6.0	17.0	3.0	15.0	12.0	21.0	13.0	28.0	19.0	32.0	20.0	26.0	16.0	26.0	12.0	15.0	10.0	13.0	3.0	7.0	-2.0
30	13.0	9.0			15.0	7.0	18.0	13.0	22.0	17.0	26.0	19.0	32.0	20.0	25.0	16.0	25.0	13.0	15.0	10.0	8.0	3.0	3.0	-2.0
31	9.0	3.0			15.0	7.0			22.0	16.0			27.0	19.0	26.0	18.0			11.0	7.0			1.0	-3.0
Medie	9.8	5.1	10.4	3.1	11.8	4.1	16.8	8.4	21.6	14.1	24.3	15.7	29.6	18.7	29.7	18.7	24.2	13.6	19.7	12.4	10.5	2.6	8.4	0.5
Med.mens.	7.5		6.8		8.0		12.6		17.8		20.0		24.2		24.2		18.9		16.0		6.5		4.5	
Med.norm	3.2		4.8		7.9		12.8		14.4		20.8		23.1		23.1		19.9		14.8		9.3		5.1	
MORUZZO																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				(262 m s.m.)			
1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	26.0	18.0	30.0	18.0	28.0	17.0	26.0	15.0	12.0	1.0	8.0	3.0
2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	25.0	17.0	32.0	19.0	28.0	18.0	25.0	14.0	13.0	3.0	10.0	7.0
3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	26.0	18.0	31.0	20.0	22.0	8.0	24.0	13.0	13.0	3.0	9.0	6.0
4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	25.0	16.0	31.0	20.0	25.0	13.0	22.0	9.0	13.0	-1.0	9.0	5.0
5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	25.0	17.0	25.0	13.0	24.0	17.0	20.0	9.0	9.0	-5.0	10.0	5.0
6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	30.0	19.0	28.0	13.0	29.0	17.0	21.0	12.0	9.0	-3.0	11.0	6.0
7	»	»	»	»	»	»	»																	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
TALMASSONS																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				(30 m s.m.)			
1	8.0	5.0	12.0	-1.0	10.0	-3.0	15.0	4.0	22.0	12.0	24.0	15.0	26.0	15.0	33.0	15.0	30.0	15.0	27.0	13.0	12.0	-2.0	10.0	4.0
2	8.0	5.0	10.0	2.0	12.0	-3.0	17.0	7.0	22.0	14.0	22.0	12.0	27.0	18.0	34.0	15.0	29.0	15.0	25.0	13.0	15.0	-1.0	11.0	9.0
3	7.0	5.0	10.0	1.0	10.0	-3.0	17.0	12.0	19.0	12.0	26.0	14.0	27.0	17.0	32.0	19.0	22.0	10.0	25.0	10.0	13.0	2.0	10.0	5.0
4	8.0	1.0	10.0	1.0	10.0	-1.0	15.0	8.0	19.0	11.0	26.0	16.0	25.0	16.0	32.0	17.0	28.0	13.0	22.0	7.0	16.0	-1.0	10.0	5.0
5	8.0	5.0	10.0	1.0	13.0	3.0	19.0	9.0	19.0	12.0	26.0	16.0	29.0	17.0	27.0	12.0	29.0	14.0	20.0	8.0	9.0	-7.0	13.0	5.0
6	9.0	5.0	12.0	3.0	10.0	3.0	17.0	10.0	21.0	12.0	20.0	13.0	32.0	19.0	28.0	14.0	30.0	16.0	22.0	12.0	13.0	-6.0	13.0	-2.0
7	11.0	8.0	13.0	4.0	12.0	0.0	19.0	13.0	26.0	18.0	21.0	13.0	31.0	20.0	31.0	15.0	28.0	14.0	20.0	12.0	15.0	-6.0	13.0	-2.0
8	11.0	2.0	13.0	6.0	11.0	-2.0	15.0	10.0	28.0	15.0	24.0	12.0	32.0	19.0	33.0	17.0	27.0	10.0	19.0	12.0	16.0	-3.0	12.0	-2.0
9	15.0	-2.0	10.0	3.0	12.0	0.0	16.0	9.0	27.0	15.0	25.0	12.0	33.0	19.0	35.0	18.0	27.0	12.0	20.0	10.0	15.0	0.0	10.0	-4.0
10	11.0	-2.0	11.0	3.0	13.0	-4.0	15.0	9.0	27.0	14.0	27.0	13.0	32.0	19.0	35.0	15.0	26.0	14.0	19.0	6.0	15.0	0.0	7.0	-4.0
11	8.0	-2.0	13.0	-1.0	13.0	-2.0	10.0	4.0	27.0	14.0	26.0	17.0	32.0	17.0	35.0	15.0	25.0	14.0	18.0	10.0	16.0	-1.0	6.0	-5.0
12	8.0	-1.0	13.0	1.0	12.0	-2.0	19.0	6.0	22.0	13.0	28.0	17.0	32.0	19.0	34.0	15.0	24.0	17.0	19.0	12.0	15.0	-2.0	10.0	-5.0
13	10.0	-1.0	13.0	1.0	14.0	1.0	20.0	10.0	25.0	14.0	27.0	16.0	31.0	16.0	35.0	18.0	24.0	17.0	20.0	15.0	14.0	5.0	12.0	-3.0
14	9.0	2.0	12.0	0.0	15.0	3.0	19.0	9.0	25.0	14.0	26.0	14.0	30.0	16.0	36.0	20.0	22.0	10.0	25.0	13.0	14.0	1.0	13.0	-5.0
15	12.0	3.0	13.0	1.0	15.0	4.0	15.0	4.0	26.0	15.0	25.0	16.0	29.0	19.0	37.0	19.0	16.0	9.0	22.0	13.0	15.0	-1.0	12.0	-2.0
16	8.0	5.0	16.0	0.0	14.0	7.0	15.0	2.0	28.0	14.0	26.0	17.0	24.0	12.0	36.0	20.0	13.0	10.0	26.0	12.0	14.0	2.0	10.0	-7.0
17	10.0	5.0	17.0	-2.0	15.0	5.0	14.0	4.0	26.0	15.0	28.0	16.0	27.0	12.0	35.0	19.0	23.0	13.0	27.0	12.0	15.0	5.0	5.0	-10.0
18	9.0	6.0	13.0	0.0	17.0	5.0	20.0	4.0	23.0	15.0	25.0	15.0	28.0	15.0	35.0	19.0	24.0	12.0	25.0	13.0	13.0	0.0	10.0	-7.0
19	10.0	3.0	12.0	0.0	16.0	0.0	22.0	8.0	23.0	13.0	24.0	15.0	29.0	15.0	32.0	15.0	26.0	9.0	18.0	15.0	12.0	-1.0	10.0	-6.0
20	11.0	8.0	13.0	-2.0	15.0	3.0	26.0	8.0	22.0	13.0	23.0	13.0	32.0	17.0	33.0	17.0	25.0	11.0	17.0	14.0	15.0	2.0	11.0	-4.0
21	11.0	8.0	12.0	-2.0	13.0	3.0	25.0	11.0	22.0	12.0	26.0	14.0	33.0	19.0	29.0	22.0	25.0	11.0	18.0	13.0	10.0	1.0	12.0	-5.0
22	11.0	9.0	10.0	-1.0	13.0	8.0	23.0	11.0	17.0	10.0	27.0	15.0	34.0	17.0	27.0	15.0	25.0	11.0	18.0	10.0	8.0	1.0	10.0	-5.0
23	10.0	5.0	11.0	-3.0	10.0	3.0	22.0	6.0	22.0	11.0	28.0	16.0	35.0	19.0	24.0	15.0	25.0	11.0	19.0	5.0	6.0	-8.0	8.0	-5.0
24	11.0	5.0	4.0	2.0	16.0	6.0	20.0	4.0	27.0	14.0	26.0	16.0	35.0	17.0	25.0	15.0	22.0	13.0	20.0	8.0	5.0	-7.0	6.0	-4.0
25	11.0	6.0	6.0	-1.0	15.0	5.0	14.0	2.0	24.0	16.0	25.0	16.0	35.0	19.0	25.0	15.0	25.0	13.0	21.0	6.0	6.0	-5.0	7.0	-4.0
26	10.0	5.0	8.0	-3.0	15.0	3.0	17.0	4.0	28.0	15.0	27.0	16.0	36.0	19.0	24.0	14.0	26.0	12.0	20.0	5.0	10.0	-4.0	10.0	-2.0
27	10.0	2.0	10.0	4.0	14.0	4.0	20.0	6.0	25.0	15.0	26.0	15.0	36.0	20.0	23.0	13.0	28.0	11.0	18.0	6.0	9.0	-2.0	6.0	3.0
28	9.0	5.0	10.0	4.0	17.0	1.0	24.0	14.0	22.0	14.0	28.0	16.0	36.0	19.0	27.0	12.0	30.0	11.0	19.0	5.0	13.0	-2.0	8.0	3.0
29	11.0	7.0	10.0	1.0	17.0	1.0	20.0	12.0	21.0	14.0	27.0	15.0	35.0	18.0	28.0	17.0	28.0	13.0	15.0	5.0	11.0	0.0	6.0	-4.0
30	10.0	7.0			16.0	3.0	20.0	11.0	23.0	15.0	25.0	15.0	33.0	19.0	25.0	15.0	26.0	12.0	15.0	7.0	10.0	-2.0	9.0	-6.0
31	10.0	0.0			10.0	7.0			24.0	15.0			30.0	17.0	27.0	16.0			10.0	5.0			6.0	-5.0
Medie	9.8	3.8	11.3	0.8	13.4	1.9	18.3	7.7	23.6	13.7	25.5	14.9	31.2	17.4	30.7	16.2	25.3	12.4	20.3	9.9	12.3	-1.4	9.5	-2.4
Med.mens.	6.8		6.0		7.6		13.0		18.7		20.2		24.3		23.5		18.8		15.1		5.5		3.6	
Med.norm	2.8		4.7		7.7		12.3		16.9		20.8		23.1		22.2		19.5		14.3		8.7		3.5	
LIGNANO																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				(2 m s.m.)			
1	6.0	5.0	11.0	1.0	9.0	0.0	11.0	6.0	19.0	12.0	24.0	17.0	26.0	20.0	28.0	20.0	29.0	17.0	25.0	15.0	12.0	4.0	7.0	1.0
2	9.0	5.0	9.0	3.0	9.0	0.0	16.0	7.0	20.0	14.0	20.0	14.0	26.0	19.0	34.0	21.0	29.0	20.0	28.0	16.0	14.0	5.0	12.0	6.0
3	7.0	5.0	8.0	3.0	13.0	1.0	15.0	9.0	19.0	15.0	24.0	16.0	28.0	19.0	32.0	20.0	25.0	14.0	25.0	14.0	12.0	6.0	10.0	6.0
4	8.0	3.0	10.0	3.0	11.0	3.0	12.0	8.0	18.0	12.0	25.0	17.0	27.0	17.0	31.0	22.0	26.0	16.0	24.0	12.0	12.0	4.0	8.0	7.0
5	7.0	5.0	11.0	4.0	11.0	4.0	17.0	10.0	19.0	13.0	25.0	17.0	27.0	21.0	25.0	18.0	26.0	17.0	22.0	12.0	8.0	1.0	11.0	7.0
6	9.0																							

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
LA CROSETTA																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA																						(1120 m s.m.)	
1	1.0	-2.0	4.0	-9.0	4.0	-12.0	4.0	-1.0	13.0	5.0	15.0	6.0	19.0	10.0	22.0	8.0	20.0	9.0	19.0	12.0	4.0	-4.0	4.0	-2.0
2	2.0	-3.0	4.0	-8.0	4.0	-9.0	7.0	0.0	12.0	6.0	14.0	4.0	17.0	11.0	24.0	10.0	20.0	10.0	20.0	10.0	7.0	-5.0	6.0	2.0
3	1.0	-2.0	2.0	-8.0	3.0	-11.0	4.0	1.0	13.0	7.0	17.0	6.0	18.0	9.0	24.0	12.0	11.0	3.0	20.0	10.0	5.0	-3.0	7.0	2.0
4	3.0	-4.0	4.0	-7.0	3.0	-9.0	7.0	0.0	10.0	1.0	17.0	7.0	18.0	10.0	24.0	15.0	18.0	2.0	14.0	8.0	9.0	-4.0	6.0	2.0
5	5.0	-4.0	6.0	-7.0	-1.0	-5.0	7.0	1.0	14.0	6.0	19.0	9.0	18.0	10.0	18.0	9.0	17.0	7.0	12.0	2.0	2.0	-9.0	5.0	0.0
6	4.0	-2.0	5.0	-2.0	3.0	-1.0	9.0	4.0	13.0	7.0	11.0	6.0	22.0	17.0	19.0	10.0	23.0	11.0	13.0	6.0	4.0	-9.0	7.0	-6.0
7	6.0	-3.0	0.0	-1.0	7.0	-7.0	8.0	4.0	19.0	6.0	12.0	6.0	24.0	14.0	20.0	8.0	19.0	9.0	14.0	5.0	9.0	-8.0	0.0	-8.0
8	6.0	-4.0	7.0	-1.0	3.0	-10.0	8.0	2.0	18.0	9.0	13.0	5.0	23.0	19.0	23.0	10.0	17.0	5.0	10.0	6.0	13.0	-7.0	2.0	-8.0
9	5.0	-7.0	3.0	-3.0	2.0	-6.0	8.0	0.0	19.0	7.0	12.0	4.0	21.0	19.0	24.0	10.0	18.0	5.0	12.0	2.0	9.0	-6.0	0.0	-10.0
10	3.0	-9.0	6.0	-7.0	3.0	-11.0	9.0	1.0	18.0	8.0	17.0	5.0	22.0	9.0	25.0	10.0	16.0	8.0	12.0	2.0	6.0	-5.0	4.0	-7.0
11	4.0	-9.0	6.0	-6.0	4.0	-9.0	9.0	1.0	17.0	8.0	19.0	6.0	21.0	10.0	24.0	10.0	17.0	8.0	13.0	8.0	8.0	-5.0	5.0	-6.0
12	3.0	-7.0	3.0	-5.0	7.0	-8.0	10.0	0.0	13.0	5.0	19.0	11.0	21.0	14.0	24.0	13.0	16.0	10.0	13.0	8.0	9.0	-3.0	10.0	-4.0
13	5.0	-6.0	2.0	-3.0	5.0	-8.0	9.0	2.0	14.0	7.0	19.0	7.0	21.0	10.0	25.0	12.0	15.0	8.0	12.0	9.0	7.0	-2.0	8.0	-6.0
14	4.0	-3.0	3.0	-12.0	10.0	-4.0	10.0	-1.0	13.0	6.0	16.0	7.0	22.0	11.0	25.0	12.0	16.0	5.0	16.0	7.0	5.0	-2.0	7.0	-6.0
15	3.0	-1.0	7.0	-10.0	4.0	-3.0	10.0	-1.0	18.0	10.0	17.0	9.0	20.0	10.0	27.0	12.0	13.0	2.0	14.0	6.0	8.0	-4.0	8.0	-7.0
16	3.0	-2.0	12.0	-8.0	9.0	-3.0	6.0	-2.0	15.0	9.0	18.0	8.0	16.0	6.0	28.0	12.0	7.0	5.0	19.0	7.0	12.0	-4.0	0.0	-10.0
17	6.0	-3.0	11.0	-8.0	4.0	-2.0	10.0	-2.0	14.0	9.0	17.0	7.0	16.0	9.0	27.0	12.0	13.0	0.0	21.0	7.0	7.0	-2.0	-4.0	-13.0
18	4.0	-3.0	4.0	-9.0	10.0	-2.0	10.0	-2.0	14.0	10.0	19.0	9.0	18.0	6.0	24.0	13.0	14.0	2.0	18.0	6.0	6.0	-5.0	-1.0	-14.0
19	5.0	-3.0	7.0	-7.0	7.0	-2.0	15.0	0.0	13.0	7.0	13.0	8.0	19.0	9.0	22.0	11.0	10.0	2.0	17.0	9.0	5.0	-4.0	2.0	-9.0
20	6.0	0.0	5.0	-9.0	4.0	-1.0	18.0	2.0	13.0	5.0	15.0	6.0	21.0	12.0	25.0	11.0	18.0	3.0	14.0	11.0	12.0	-3.0	5.0	-7.0
21	7.0	1.0	7.0	-10.0	5.0	-3.0	12.0	2.0	12.0	6.0	18.0	6.0	21.0	11.0	21.0	16.0	14.0	5.0	16.0	5.0	1.0	-2.0	6.0	-10.0
22	3.0	0.0	4.0	-10.0	7.0	-2.0	9.0	4.0	12.0	5.0	17.0	7.0	19.0	11.0	22.0	9.0	13.0	4.0	13.0	5.0	1.0	-6.0	2.0	-11.0
23	3.0	-2.0	2.0	-10.0	5.0	-2.0	14.0	5.0	9.0	1.0	18.0	10.0	25.0	12.0	18.0	9.0	17.0	3.0	12.0	2.0	-1.0	-17.0	6.0	-7.0
24	3.0	-5.0	0.0	-5.0	10.0	-3.0	10.0	4.0	17.0	1.0	17.0	10.0	27.0	11.0	16.0	10.0	14.0	5.0	10.0	5.0	0.0	-17.0	4.0	-7.0
25	1.0	-6.0	1.0	-9.0	8.0	0.0	8.0	-2.0	19.0	8.0	16.0	10.0	26.0	9.0	15.0	10.0	15.0	5.0	13.0	1.0	2.0	-12.0	6.0	-4.0
26	2.0	-2.0	3.0	-11.0	8.0	-3.0	9.0	-2.0	17.0	7.0	17.0	9.0	24.0	10.0	14.0	0.0	15.0	6.0	15.0	1.0	3.0	-7.0	10.0	-4.0
27	7.0	-1.0	2.0	-11.0	10.0	-3.0	9.0	-2.0	18.0	7.0	18.0	7.0	26.0	11.0	14.0	4.0	19.0	7.0	15.0	2.0	10.0	-8.0	11.0	-6.0
28	3.0	-2.0	1.0	-8.0	7.0	-5.0	12.0	1.0	16.0	8.0	18.0	8.0	25.0	12.0	17.0	8.0	22.0	5.0	8.0	1.0	6.0	-9.0	9.0	-5.0
29	4.0	0.0	4.0	-7.0	8.0	-4.0	9.0	5.0	12.0	6.0	18.0	10.0	24.0	12.0	16.0	8.0	20.0	9.0	8.0	1.0	2.0	-8.0	12.0	-4.0
30	5.0	1.0			7.0	-3.0	10.0	5.0	14.0	7.0	18.0	10.0	22.0	12.0	18.0	8.0	18.0	14.0	14.0	4.0	4.0	-7.0	11.0	-6.0
31	2.0	-5.0			4.0	-4.0			14.0	6.0			22.0	10.0	20.0	8.0		7.0	-1.0			13.0	-5.0	
Medie	3.8	-3.2	4.3	-7.3	5.6	-5.0	9.3	1.0	14.6	6.5	16.5	7.4	21.2	11.2	21.5	10.0	16.2	5.9	14.0	5.4	5.8	-6.2	5.5	-6.0
Med.mens.	0.3		-1.5		0.3		5.1		10.5		11.9		16.2		15.7		11.0		9.7		-0.2		-0.2	
Med.norm																								
CA' ZUL																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA																						(599 m s.m.)	
1	7.0	3.0	6.0	0.0	8.0	-2.0	12.0	3.0	16.0	10.0	21.0	9.0	22.0	15.0	31.0	16.0	26.0	16.0	20.0	11.0	11.0	-1.0	6.0	-2.0
2	6.0	3.0	4.0	0.0	8.0	-3.0	10.0	3.0	14.0	10.0	22.0	9.0	21.0	14.0	30.0	16.0	22.0	12.0	23.0	10.0	12.0	0.0	7.0	5.0
3	6.0	1.0	5.0	0.0	8.0	-2.0	10.0	4.0	13.0	3.0	21.0	9.0	22.0	13.0	28.0	18.0	18.0	9.0	17.0	8.0	10.0	0.0	8.0	3.0
4	7.0	4.0	7.0	1.0	7.0	1.0	11.0	4.0	15.0	8.0	25.0	13.0	22.0	14.0	25.0	15.0	23.0	13.0	17.0	9.0	10.0	-3.0	8.0	4.0
5	7.0	4.0	8.0	1.0	5.0	1.0	11.0	5.0	17.0	9.0	19.0	10.0	26.0	16.0	24.0	12.0	26.0	13.0	17.0	10.0	7.0	-3.0	9.0	3.0
6	7.0	5.0	7.0	2.0	11.0	0.0	9.0	5.0	23.0	11.0	14.0	10.0	26.0	16.0	28.0	14.0	27.0	14.0	17.0	10.0	8.0	0.0	8.0	-1.0
7	8.0	1.0	8.0	4.0	7.0	-1.0	10.0	4.0	24.0	12.0	18.0	7.0	28.0	16.0	30.0	16.0	25.0	10.0	13.0	9.0	10.0	-1.0	5.0	-1.0

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CA' SELVA																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA																				(498 m s.m.)			
1	6.0	4.0	5.0	0.0	9.0	0.0	11.0	3.0	15.0	10.0	19.0	11.0	23.0	15.0	30.0	17.0	25.0	18.0	21.0	12.0	9.0	-2.0	7.0	-2.0
2	6.0	4.0	5.0	0.0	8.0	-1.0	10.0	3.0	14.0	9.0	20.0	10.0	21.0	16.0	29.0	19.0	26.0	12.0	22.0	11.0	9.0	-3.0	7.0	5.0
3	7.0	0.0	5.0	1.0	8.0	-1.0	10.0	4.0	13.0	6.0	22.0	14.0	22.0	14.0	29.0	19.0	20.0	10.0	18.0	7.0	10.0	0.0	8.0	3.0
4	6.0	2.0	6.0	2.0	6.0	0.0	11.0	6.0	14.0	9.0	23.0	14.0	22.0	14.0	26.0	15.0	26.0	14.0	18.0	9.0	12.0	-3.0	6.0	4.0
5	6.0	4.0	7.0	3.0	6.0	-3.0	12.0	7.0	15.0	9.0	18.0	11.0	27.0	16.0	25.0	12.0	26.0	16.0	17.0	10.0	5.0	-3.0	7.0	4.0
6	7.0	5.0	8.0	3.0	10.0	-1.0	9.0	6.0	23.0	13.0	15.0	10.0	27.0	18.0	28.0	16.0	26.0	15.0	16.0	10.0	8.0	-2.0	7.0	-1.0
7	7.0	1.0	8.0	4.0	10.0	0.0	9.0	5.0	24.0	13.0	18.0	9.0	28.0	17.0	28.0	18.0	25.0	11.0	18.0	10.0	9.0	-1.0	5.0	-1.0
8	5.0	0.0	6.0	2.0	8.0	1.0	12.0	5.0	23.0	12.0	19.0	14.0	25.0	16.0	30.0	17.0	24.0	12.0	19.0	7.0	9.0	-1.0	8.0	-2.0
9	3.0	-2.0	8.0	0.0	9.0	-2.0	13.0	7.0	23.0	12.0	24.0	12.0	27.0	14.0	31.0	18.0	21.0	14.0	16.0	8.0	8.0	-1.0	2.0	-2.0
10	2.0	-3.0	6.0	-1.0	10.0	-2.0	11.0	5.0	21.0	9.0	24.0	13.0	27.0	16.0	30.0	18.0	23.0	13.0	15.0	11.0	8.0	-1.0	2.0	0.0
11	3.0	-2.0	5.0	0.0	10.0	0.0	12.0	8.0	14.0	10.0	23.0	13.0	28.0	18.0	31.0	18.0	21.0	16.0	14.0	10.0	8.0	-2.0	5.0	-1.0
12	3.0	0.0	5.0	0.0	9.0	1.0	14.0	8.0	20.0	9.0	21.0	11.0	28.0	13.0	30.0	19.0	21.0	16.0	16.0	12.0	10.0	-2.0	6.0	-1.0
13	3.0	2.0	7.0	-1.0	10.0	0.0	16.0	6.0	19.0	11.0	21.0	12.0	26.0	17.0	28.0	18.0	18.0	9.0	16.0	13.0	9.0	-4.0	4.0	-1.0
14	4.0	1.0	10.0	0.0	10.0	2.0	16.0	4.0	24.0	13.0	23.0	15.0	23.0	14.0	33.0	18.0	18.0	9.0	17.0	12.0	10.0	-3.0	9.0	0.0
15	4.0	2.0	10.0	1.0	11.0	5.0	12.0	0.0	19.0	12.0	23.0	14.0	22.0	10.0	35.0	20.0	12.0	8.0	20.0	12.0	9.0	-3.0	2.0	-5.0
16	7.0	3.0	11.0	0.0	11.0	3.0	16.0	4.0	20.0	13.0	23.0	14.0	20.0	9.0	29.0	16.0	19.0	8.0	21.0	13.0	7.0	0.0	1.0	-8.0
17	6.0	2.0	8.0	-2.0	11.0	4.0	17.0	5.0	16.0	12.0	20.0	13.0	23.0	14.0	30.0	17.0	20.0	9.0	22.0	13.0	8.0	-2.0	1.0	-4.0
18	7.0	2.0	9.0	-1.0	11.0	0.0	20.0	8.0	15.0	13.0	18.0	12.0	25.0	14.0	28.0	18.0	22.0	10.0	17.0	13.0	6.0	0.0	2.0	-3.0
19	7.0	4.0	9.0	-1.0	10.0	3.0	22.0	9.0	16.0	11.0	20.0	12.0	25.0	16.0	30.0	19.0	23.0	9.0	17.0	12.0	9.0	2.0	2.0	-4.0
20	8.0	5.0	10.0	-1.0	10.0	5.0	20.0	11.0	17.0	10.0	23.0	12.0	27.0	16.0	25.0	18.0	20.0	12.0	17.0	10.0	5.0	0.0	6.0	-4.0
21	6.0	4.0	7.0	-3.0	9.0	5.0	18.0	9.0	16.0	9.0	23.0	12.0	29.0	17.0	22.0	15.0	21.0	11.0	18.0	11.0	4.0	0.0	3.0	-4.0
22	7.0	3.0	7.0	-2.0	16.0	2.0	20.0	10.0	16.0	8.0	23.0	13.0	31.0	16.0	22.0	13.0	21.0	11.0	17.0	13.0	3.0	-5.0	3.0	-2.0
23	6.0	0.0	4.0	0.0	15.0	4.0	16.0	6.0	20.0	8.0	26.0	14.0	32.0	18.0	21.0	13.0	18.0	11.0	15.0	11.0	0.0	-6.0	5.0	-2.0
24	3.0	0.0	5.0	-1.0	15.0	5.0	14.0	3.0	18.0	11.0	22.0	13.0	32.0	16.0	18.0	12.0	21.0	12.0	16.0	11.0	-2.0	-8.0	2.0	-2.0
25	3.0	-1.0	7.0	-2.0	11.0	3.0	10.0	5.0	25.0	14.0	21.0	14.0	32.0	14.0	18.0	9.0	20.0	12.0	16.0	9.0	5.0	-4.0	4.0	-1.0
26	6.0	1.0	8.0	-3.0	15.0	3.0	17.0	8.0	24.0	13.0	20.0	11.0	32.0	17.0	20.0	13.0	22.0	13.0	12.0	6.0	4.0	-1.0	5.0	-1.0
27	7.0	2.0	8.0	0.0	14.0	3.0	19.0	7.0	20.0	11.0	22.0	13.0	32.0	19.0	22.0	13.0	23.0	13.0	13.0	8.0	6.0	-6.0	5.0	0.0
28	6.0	3.0	8.0	0.0	16.0	3.0	12.0	8.0	16.0	11.0	22.0	14.0	29.0	18.0	25.0	17.0	25.0	13.0	12.0	6.0	6.0	0.0	6.0	0.0
29	6.0	4.0	8.0	-2.0	13.0	3.0	12.0	9.0	18.0	13.0	21.0	16.0	29.0	17.0	21.0	14.0	21.0	13.0	10.0	6.0	5.0	-1.0	4.0	-1.0
30	6.0	0.0			6.0	0.0	17.0	10.0	18.0	11.0	23.0	17.0	27.0	16.0	24.0	13.0	22.0	11.0	9.0	3.0	6.0	-3.0	5.0	-1.0
31	8.0	0.0			4.0	1.0			18.0	11.0			28.0	17.0	25.0	14.0			9.0	1.0			6.0	0.0
Medie	5.5	1.6	7.2	-0.1	10.4	1.5	14.3	6.3	18.5	10.8	21.3	12.8	26.7	15.5	26.5	16.0	21.7	12.0	16.3	9.7	6.8	-2.2	4.7	-1.2
Med.mens.	3.6		3.6		5.9		10.3		14.7		17.0		21.1		21.3		16.8		13.0		2.3		1.7	
Med.norm																								
TRAMONTI DI SOPRA																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA																				(420 m s.m.)			
1	8.0	2.0	6.0	-1.0	7.0	-4.0	10.0	0.0	16.0	7.0	20.0	10.0	25.0	15.0	29.0	15.0	27.0	13.0	18.0	10.0	10.0	-1.0	7.0	-1.0
2	8.0	2.0	6.0	-1.0	8.0	-3.0	12.0	-1.0	14.0	7.0	22.0	10.0	23.0	13.0	28.0	16.0	27.0	12.0	22.0	10.0	12.0	-1.0	8.0	2.0
3	7.0	0.0	8.0	-1.0	10.0	-4.0	12.0	2.0	15.0	6.0	20.0	10.0	23.0	12.0	28.0	18.0	20.0	9.0	19.0	8.0	10.0	-2.0	9.0	2.0
4	7.0	-1.0	11.0	-1.0	8.0	-3.0	11.0	3.0	15.0	5.0	21.0	9.0	23.0	12.0	26.0	15.0	26.0	8.0	20.0	7.0	13.0	-3.0	8.0	2.0
5	6.0	-1.0	10.0	0.0	7.0	-3.0	13.0	4.0	16.0	8.0	20.0	10.0	24.0	12.0	22.0	13.0	26.0	10.0	19.0	6.0	6.0	-6.0	10.0	5.0
6	8.0	0.0	10.0	1.0	9.0	-2.0	13.0	5.0	19.0	9.0	16.0	10.0	25.0	13.0	29.0	15.0	28.0	14.0	19.0	9.0	7.0	-4.0	10.0	-2.0
7	10.0</																							

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
PONTE RACLI																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA																						(316 m s.m.)	
1	7.0	3.0	6.0	0.0	6.0	-2.0	10.0	1.0	16.0	9.0	20.0	9.0	24.0	15.0	30.0	15.0	25.0	16.0	20.0	10.0	10.0	0.0	7.0	2.0
2	6.0	3.0	5.0	1.0	6.0	-3.0	12.0	2.0	15.0	11.0	25.0	10.0	23.0	14.0	28.0	19.0	20.0	11.0	22.0	9.0	12.0	2.0	8.0	4.0
3	6.0	0.0	5.0	1.0	7.0	-2.0	11.0	5.0	15.0	8.0	21.0	13.0	23.0	13.0	30.0	19.0	18.0	9.0	18.0	8.0	10.0	0.0	8.0	4.0
4	6.0	3.0	7.0	2.0	6.0	1.0	12.0	6.0	14.0	10.0	23.0	13.0	21.0	15.0	25.0	15.0	23.0	13.0	18.0	7.0	13.0	-4.0	7.0	4.0
5	7.0	4.0	7.0	3.0	6.0	2.0	12.0	7.0	17.0	10.0	21.0	10.0	29.0	16.0	23.0	10.0	24.0	12.0	16.0	10.0	7.0	-3.0	7.0	3.0
6	6.0	5.0	8.0	4.0	10.0	0.0	11.0	6.0	20.0	11.0	16.0	10.0	29.0	16.0	29.0	14.0	26.0	14.0	17.0	10.0	6.0	-2.0	9.0	-2.0
7	8.0	2.0	8.0	5.0	9.0	2.0	10.0	7.0	23.0	12.0	19.0	8.0	31.0	17.0	29.0	17.0	22.0	9.0	15.0	9.0	7.0	-2.0	10.0	-4.0
8	7.0	-2.0	6.0	3.0	7.0	0.0	13.0	6.0	23.0	11.0	20.0	10.0	29.0	16.0	30.0	16.0	21.0	10.0	15.0	6.0	8.0	0.0	9.0	-4.0
9	4.0	-3.0	8.0	0.0	8.0	-2.0	12.0	6.0	22.0	12.0	21.0	10.0	33.0	14.0	30.0	15.0	20.0	12.0	16.0	8.0	12.0	0.0	4.0	-4.0
10	2.0	-3.0	7.0	0.0	8.0	-2.0	13.0	5.0	23.0	13.0	24.0	13.0	31.0	15.0	30.0	16.0	21.0	13.0	15.0	9.0	7.0	-1.0	2.0	-3.0
11	3.0	-3.0	6.0	0.0	9.0	-3.0	14.0	8.0	17.0	10.0	23.0	12.0	29.0	17.0	30.0	18.0	21.0	15.0	14.0	9.0	10.0	-1.0	8.0	-1.0
12	5.0	-3.0	6.0	0.0	8.0	-1.0	16.0	5.0	20.0	10.0	26.0	13.0	28.0	14.0	29.0	18.0	21.0	15.0	16.0	10.0	12.0	1.0	9.0	-2.0
13	5.0	-2.0	8.0	-1.0	10.0	1.0	15.0	5.0	20.0	11.0	22.0	13.0	27.0	13.0	30.0	17.0	18.0	7.0	17.0	13.0	9.0	2.0	8.0	-3.0
14	5.0	2.0	7.0	-2.0	9.0	2.0	15.0	4.0	23.0	13.0	27.0	15.0	24.0	12.0	32.0	17.0	17.0	9.0	15.0	12.0	12.0	2.0	10.0	-2.0
15	5.0	1.0	8.0	-1.0	11.0	6.0	13.0	0.0	19.0	12.0	26.0	9.0	22.0	10.0	33.0	18.0	15.0	8.0	18.0	10.0	11.0	2.0	3.0	-7.0
16	7.0	2.0	9.0	-1.0	8.0	2.0	14.0	4.0	20.0	14.0	23.0	14.0	20.0	9.0	30.0	16.0	17.0	7.0	19.0	12.0	10.0	2.0	3.0	-7.0
17	7.0	2.0	7.0	-1.0	12.0	3.0	16.0	4.0	18.0	14.0	21.0	12.0	25.0	13.0	29.0	16.0	18.0	7.0	23.0	12.0	12.0	1.0	-1.0	-8.0
18	8.0	3.0	8.0	-2.0	11.0	0.0	17.0	6.0	16.0	12.0	20.0	12.0	24.0	13.0	28.0	16.0	20.0	8.0	17.0	11.0	9.0	0.0	4.0	-5.0
19	9.0	5.0	8.0	-1.0	12.0	0.0	19.0	7.0	16.0	11.0	26.0	11.0	26.0	13.0	28.0	16.0	20.0	8.0	17.0	12.0	8.0	-1.0	7.0	-4.0
20	9.0	5.0	9.0	-2.0	10.0	1.0	21.0	8.0	19.0	10.0	25.0	12.0	30.0	15.0	28.0	17.0	19.0	12.0	18.0	12.0	8.0	0.0	4.0	-5.0
21	6.0	4.0	6.0	-2.0	10.0	2.0	19.0	8.0	17.0	9.0	27.0	12.0	31.0	17.0	22.0	14.0	20.0	9.0	17.0	10.0	5.0	1.0	9.0	-5.0
22	7.0	2.0	5.0	-3.0	8.0	1.0	19.0	12.0	20.0	11.0	26.0	14.0	29.0	16.0	22.0	13.0	19.0	9.0	16.0	7.0	4.0	-5.0	4.0	-4.0
23	8.0	-1.0	5.0	-1.0	12.0	5.0	16.0	6.0	22.0	9.0	28.0	13.0	30.0	18.0	21.0	14.0	18.0	10.0	17.0	7.0	0.0	-7.0	8.0	-4.0
24	5.0	0.0	5.0	-1.0	11.0	4.0	13.0	2.0	25.0	10.0	22.0	13.0	32.0	15.0	20.0	15.0	18.0	11.0	15.0	8.0	3.0	-6.0	3.0	-3.0
25	3.0	0.0	6.0	-1.0	11.0	3.0	10.0	3.0	27.0	12.0	24.0	14.0	31.0	17.0	19.0	10.0	21.0	11.0	15.0	7.0	2.0	-4.0	5.0	-2.0
26	6.0	1.0	7.0	2.0	15.0	2.0	17.0	5.0	26.0	12.0	22.0	12.0	32.0	16.0	19.0	11.0	20.0	10.0	13.0	6.0	4.0	-2.0	6.0	-1.0
27	7.0	1.0	7.0	0.0	13.0	1.0	20.0	7.0	22.0	12.0	25.0	13.0	31.0	16.0	20.0	8.0	22.0	11.0	13.0	7.0	4.0	-4.0	8.0	-1.0
28	7.0	3.0	6.0	-1.0	12.0	1.0	13.0	8.0	19.0	9.0	22.0	15.0	31.0	18.0	23.0	13.0	24.0	9.0	12.0	5.0	5.0	-1.0	6.0	-1.0
29	7.0	5.0	4.0	-1.0	12.0	2.0	16.0	8.0	19.0	12.0	21.0	15.0	28.0	17.0	21.0	13.0	20.0	12.0	11.0	5.0	6.0	-2.0	8.0	-1.0
30	6.0	0.0			6.0	2.0	16.0	8.0	19.0	11.0	23.0	15.0	26.0	15.0	24.0	13.0	21.0	11.0	10.0	4.0	5.0	1.0	9.0	-1.0
31	7.0	-1.0			3.0	0.0			18.0	10.0			30.0	15.0	25.0	14.0		9.0	0.0				11.0	-2.0
Medie	6.2	1.2	6.7	0.0	9.2	0.9	14.5	5.6	19.7	11.0	23.0	12.2	27.7	14.8	26.4	14.9	20.3	10.6	15.9	8.5	7.7	-1.0	6.5	-2.2
Med.mens.	3.7		3.3		5.1		10.1		15.3		17.6		21.3		20.6		15.4		12.2		3.3		2.2	
Med.norm																								
MANIAGO																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA																						(283 m s.m.)	
1	5.0	3.0	10.0	1.0	8.0	-2.0	8.0	5.0	20.0	10.0	22.0	11.0	25.0	16.0	29.0	18.0	22.0	15.0	25.0	13.0	11.0	-1.0	9.0	3.0
2	7.0	4.0	9.0	1.0	7.0	0.0	12.0	4.0	17.0	11.0	20.0	10.0	24.0	16.0	31.0	18.0	28.0	15.0	26.0	11.0	12.0	0.0	10.0	6.0
3	6.0	4.0	5.0	2.0	10.0	-2.0	11.0	4.0	16.0	11.0	22.0	11.0	23.0	16.0	30.0	19.0	20.0	10.0	23.0	11.0	11.0	0.0	10.0	5.0
4	5.0	2.0	7.0	2.0	8.0	-1.0	9.0	5.0	15.0	13.0	26.0	13.0	21.0	14.0	30.0	20.0	25.0	12.0	20.0	8.0	13.0	3.0	8.0	4.0
5	6.0	4.0	11.0	3.0	8.0	3.0	13.0	7.0	17.0	10.0	23.0	13.0	25.0	15.0	25.0	13.0	26.0	14.0	20.0	8.0	7.0	-5.0	11.0	4.0
6	8.0	4.0	10.0	3.0	6.0	4.0	13.0	9.0	20.0	10.0	15.0	9.0	29.0	18.0	26.0	14.0	29.0	14.0	19.0	8.0	8.0	-5.0	12.0	3.0
7	9.0	5.0	8.0	5.0	10.0	-1.0	15.0	10.0	23.0	12.0	1													

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CIMOLAIS																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA																						(651 m s.m.)	
1	2.0	-3.0	6.0	-5.0	5.0	-6.0	2.0	0.0	17.0	6.0	19.0	10.0	24.0	15.0	29.0	14.0	20.0	12.0	21.0	10.0	9.0	1.0	2.0	-4.0
2	4.0	-4.0	4.0	-2.0	5.0	-4.0	10.0	0.0	15.0	9.0	20.0	11.0	20.0	15.0	30.0	15.0	25.0	15.0	22.0	10.0	8.0	-2.0	4.0	-2.0
3	5.0	0.0	2.0	-5.0	5.0	-6.0	9.0	1.0	15.0	5.0	20.0	10.0	22.0	12.0	30.0	17.0	18.0	10.0	20.0	9.0	8.0	0.0	6.0	-3.0
4	4.0	-2.0	3.0	-5.0	6.0	-5.0	8.0	3.0	12.0	6.0	24.0	13.0	21.0	11.0	29.0	15.0	21.0	10.0	16.0	7.0	11.0	0.0	6.0	0.0
5	4.0	0.0	4.0	-5.0	5.0	-2.0	9.0	2.0	15.0	6.0	25.0	12.0	17.0	10.0	30.0	12.0	23.0	12.0	17.0	6.0	8.0	0.0	4.0	-2.0
6	5.0	0.0	5.0	-1.0	6.0	-1.0	10.0	3.0	19.0	10.0	14.0	8.0	27.0	15.0	28.0	15.0	26.0	13.0	15.0	5.0	7.0	-5.0	10.0	2.0
7	4.0	0.0	4.0	0.0	10.0	-2.0	9.0	4.0	18.0	10.0	16.0	10.0	28.0	15.0	29.0	15.0	25.0	12.0	18.0	9.0	8.0	-2.0	10.0	-5.0
8	5.0	-1.0	4.0	-1.0	6.0	-5.0	10.0	4.0	19.0	12.0	18.0	12.0	29.0	15.0	30.0	16.0	27.0	13.0	12.0	8.0	10.0	-4.0	4.0	-5.0
9	6.0	-5.0	5.0	-2.0	5.0	0.0	12.0	5.0	23.0	12.0	19.0	11.0	25.0	15.0	30.0	15.0	23.0	9.0	16.0	4.0	9.0	-3.0	3.0	-5.0
10	4.0	-6.0	8.0	-3.0	6.0	-5.0	13.0	6.0	20.0	10.0	24.0	10.0	25.0	12.0	30.0	15.0	22.0	12.0	18.0	7.0	11.0	-2.0	6.0	-5.0
11	2.0	-6.0	7.0	-4.0	8.0	-6.0	14.0	5.0	21.0	11.0	25.0	12.0	27.0	15.0	30.0	15.0	24.0	13.0	16.0	5.0	10.0	-2.0	3.0	-4.0
12	1.0	-6.0	5.0	-2.0	7.0	-5.0	15.0	5.0	13.0	9.0	24.0	13.0	26.0	14.0	31.0	15.0	23.0	12.0	14.0	4.0	10.0	-3.0	5.0	-3.0
13	4.0	-6.0	4.0	0.0	10.0	-4.0	16.0	7.0	20.0	9.0	22.0	10.0	21.0	11.0	30.0	16.0	20.0	13.0	13.0	3.0	9.0	-1.0	3.0	-5.0
14	4.0	-5.0	7.0	-6.0	11.0	-1.0	15.0	5.0	17.0	10.0	24.0	11.0	24.0	12.0	32.0	16.0	19.0	9.0	15.0	5.0	8.0	-3.0	5.0	-4.0
15	5.0	-3.0	5.0	-5.0	10.0	0.0	17.0	4.0	24.0	13.0	23.0	10.0	21.0	11.0	33.0	15.0	15.0	6.0	17.0	9.0	7.0	-1.0	6.0	-4.0
16	3.0	0.0	6.0	-6.0	12.0	5.0	14.0	-7.0	19.0	11.0	22.0	9.0	18.0	8.0	32.0	16.0	11.0	4.0	20.0	10.0	11.0	-1.0	5.0	-9.0
17	4.0	-1.0	7.0	-7.0	10.0	0.0	17.0	2.0	20.0	10.0	»	»	22.0	10.0	30.0	16.0	16.0	5.0	22.0	11.0	9.0	-1.0	-2.0	-12.0
18	5.0	-2.0	7.0	-5.0	9.0	0.0	15.0	3.0	19.0	12.0	»	»	21.0	11.0	30.0	16.0	18.0	6.0	22.0	10.0	9.0	-3.0	-2.0	-10.0
19	0.0	-1.0	7.0	-6.0	10.0	-1.0	20.0	5.0	15.0	11.0	»	»	24.0	12.0	29.0	15.0	20.0	7.0	22.0	10.0	6.0	-2.0	4.0	-6.0
20	5.0	0.0	8.0	-5.0	9.0	0.0	21.0	6.0	16.0	10.0	»	»	26.0	15.0	30.0	15.0	21.0	6.0	16.0	8.0	9.0	-2.0	2.0	-6.0
21	6.0	3.0	9.0	-5.0	10.0	-1.0	20.0	6.0	17.0	8.0	»	»	28.0	15.0	31.0	15.0	19.0	6.0	17.0	10.0	3.0	0.0	3.0	-7.0
22	3.0	0.0	6.0	-7.0	12.0	4.0	17.0	6.0	15.0	9.0	»	»	30.0	16.0	26.0	11.0	19.0	9.0	15.0	8.0	2.0	-5.0	1.0	-6.0
23	5.0	0.0	6.0	-5.0	8.0	0.0	19.0	10.0	17.0	7.0	»	»	32.0	14.0	14.0	8.0	21.0	7.0	17.0	5.0	0.0	-12.0	2.0	-6.0
24	7.0	-5.0	5.0	-5.0	13.0	3.0	19.0	5.0	23.0	9.0	23.0	9.0	33.0	14.0	20.0	10.0	19.0	8.0	15.0	4.0	-2.0	-11.0	2.0	-6.0
25	2.0	-3.0	4.0	-3.0	12.0	3.0	12.0	0.0	25.0	10.0	24.0	10.0	30.0	10.0	17.0	10.0	20.0	8.0	16.0	6.0	-1.0	-8.0	1.0	-8.0
26	0.0	-2.0	5.0	-5.0	9.0	0.0	14.0	3.0	26.0	10.0	27.0	9.0	30.0	16.0	18.0	6.0	21.0	10.0	17.0	7.0	2.0	-5.0	0.0	-5.0
27	3.0	-3.0	5.0	-4.0	15.0	2.0	15.0	2.0	23.0	12.0	26.0	11.0	31.0	17.0	19.0	9.0	24.0	10.0	16.0	6.0	5.0	-5.0	3.0	-5.0
28	3.0	0.0	6.0	-5.0	14.0	2.0	17.0	5.0	19.0	11.0	24.0	12.0	32.0	19.0	21.0	11.0	24.0	11.0	17.0	4.0	4.0	-5.0	5.0	-4.0
29	2.0	-1.0	7.0	-3.0	15.0	3.0	15.0	2.0	14.0	9.0	24.0	12.0	33.0	20.0	24.0	15.0	24.0	12.0	14.0	3.0	3.0	-6.0	4.0	-3.0
30	3.0	0.0			12.0	0.0	17.0	6.0	17.0	11.0	25.0	14.0	31.0	19.0	21.0	11.0	21.0	10.0	14.0	5.0	3.0	-5.0	6.0	-4.0
31	4.0	-3.0			5.0	0.0			17.0	10.0			30.0	18.0	15.0	12.0			9.0	2.0			7.0	-5.0
Medie	3.7	-2.1	5.6	-4.0	9.0	-1.0	14.0	3.8	18.4	9.6	»	»	26.1	13.9	26.7	13.6	21.0	9.7	16.7	6.8	6.5	-3.3	3.8	-4.9
Med.mens.	0.8		0.8		4.0		8.9		14.0		»		20.0		20.2		15.3		11.8		1.6		-0.5	
Med.norm	-2.1		0.9		5.3		10.0		13.7		17.6		19.6		19.4		14.1		11.2		4.7		-0.1	
CLAUT																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA																						(613 m s.m.)	
1	3.0	0.0	3.0	-6.0	3.0	-6.0	4.0	0.0	14.0	8.0	22.0	9.0	23.0	10.0	30.0	14.0	22.0	12.0	18.0	6.0	8.0	2.0	2.0	-4.0
2	4.0	1.0	4.0	-4.0	2.0	-5.0	8.0	1.0	16.0	8.0	20.0	8.0	24.0	8.0	29.0	12.0	20.0	11.0	19.0	7.0	6.0	-2.0	3.0	-1.0
3	5.0	0.0	4.0	-5.0	1.0	-3.0	9.0	2.0	15.0	9.0	23.0	7.0	23.0	9.0	29.0	15.0	18.0	9.0	17.0	5.0	4.0	-5.0	4.0	0.0
4	5.0	-1.0	5.0	-4.0	1.0	-3.0	9.0	3.0	12.0	8.0	23.0	8.0	24.0	11.0	30.0	14.0	23.0	8.0	16.0	7.0	9.0	-2.0	5.0	-2.0
5	6.0	0.0	6.0	-3.0	5.0	-6.0	11.0	4.0	19.0	6.0	22.0	9.0	26.0	10.0	31.0	13.0	24.0	9.0	17.0	8.0	6.0	-6.0	2.0	-4.0
6																								

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
BARCIS																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA																						(409 m s.m.)	
1	1.0	0.0	5.0	-2.0	6.0	-6.0	5.0	-1.0	10.0	8.0	18.0	11.0	23.0	15.0	27.0	13.0	24.0	11.0	20.0	10.0	9.0	1.0	2.0	-4.0
2	4.0	0.0	3.0	-6.0	6.0	-5.0	13.0	0.0	14.0	7.0	18.0	8.0	21.0	16.0	29.0	13.0	24.0	13.0	20.0	8.0	9.0	-1.0	5.0	2.0
3	4.0	0.0	3.0	-2.0	7.0	-6.0	11.0	2.0	15.0	9.0	21.0	7.0	23.0	15.0	28.0	13.0	18.0	7.0	19.0	8.0	8.0	0.0	6.0	4.0
4	4.0	-2.0	2.0	-1.0	5.0	-4.0	9.0	2.0	10.0	6.0	21.0	7.0	22.0	15.0	28.0	18.0	21.0	6.0	18.0	7.0	10.0	0.0	7.0	4.0
5	3.0	-1.0	3.0	-4.0	4.0	-4.0	10.0	4.0	16.0	6.0	22.0	12.0	20.0	15.0	25.0	10.0	24.0	9.0	18.0	6.0	5.0	-3.0	7.0	2.0
6	5.0	1.0	4.0	-2.0	4.0	0.0	11.0	4.0	18.0	8.0	14.0	10.0	26.0	15.0	26.0	12.0	26.0	12.0	16.0	10.0	3.0	-6.0	8.0	0.0
7	3.0	1.0	4.0	0.0	9.0	-1.0	7.0	5.0	22.0	8.0	16.0	10.0	27.0	15.0	27.0	12.0	24.0	13.0	16.0	10.0	4.0	-6.0	9.0	-5.0
8	6.0	-3.0	4.0	2.0	7.0	-3.0	9.0	4.0	23.0	8.0	17.0	8.0	27.0	15.0	28.0	12.0	22.0	13.0	13.0	9.0	9.0	-4.0	2.0	-5.0
9	0.0	-6.0	5.0	2.0	6.0	-5.0	13.0	4.0	23.0	9.0	20.0	8.0	25.0	13.0	29.0	15.0	21.0	13.0	17.0	4.0	8.0	-5.0	1.0	-6.0
10	-1.0	-8.0	7.0	-2.0	8.0	-7.0	13.0	4.0	23.0	8.0	22.0	8.0	25.0	14.0	31.0	15.0	20.0	8.0	15.0	4.0	9.0	-3.0	0.0	-6.0
11	-1.0	-8.0	6.0	-3.0	8.0	-7.0	12.0	5.0	21.0	12.0	23.0	9.0	26.0	12.0	30.0	13.0	22.0	10.0	14.0	7.0	8.0	-3.0	0.0	-6.0
12	0.0	-5.0	5.0	-2.0	8.0	-5.0	15.0	3.0	13.0	9.0	21.0	10.0	27.0	13.0	30.0	13.0	21.0	12.0	14.0	10.0	8.0	-3.0	1.0	-5.0
13	-1.0	-6.0	5.0	0.0	8.0	-4.0	13.0	3.0	19.0	9.0	22.0	12.0	27.0	13.0	28.0	15.0	21.0	14.0	15.0	11.0	6.0	-3.0	1.0	-4.0
14	0.0	-7.0	7.0	-3.0	10.0	-4.0	16.0	7.0	18.0	8.0	20.0	12.0	25.0	13.0	29.0	15.0	20.0	9.0	18.0	10.0	8.0	-1.0	0.0	-5.0
15	1.0	-5.0	4.0	-5.0	10.0	-2.0	14.0	-2.0	24.0	13.0	22.0	14.0	25.0	15.0	33.0	16.0	12.0	7.0	14.0	11.0	7.0	-1.0	2.0	-6.0
16	2.0	0.0	5.0	-5.0	11.0	0.0	11.0	0.0	18.0	11.0	22.0	12.0	20.0	8.0	33.0	15.0	10.0	7.0	20.0	11.0	12.0	-1.0	1.0	-8.0
17	3.0	-1.0	5.0	-5.0	6.0	1.0	15.0	1.0	19.0	11.0	22.0	12.0	22.0	9.0	30.0	16.0	17.0	6.0	21.0	12.0	7.0	-2.0	4.0	-11.0
18	4.0	0.0	5.0	-6.0	6.0	0.0	15.0	1.0	17.0	13.0	16.0	10.0	22.0	11.0	30.0	14.0	18.0	4.0	19.0	11.0	8.0	-3.0	-4.0	-11.0
19	4.0	0.0	5.0	-5.0	9.0	0.0	19.0	3.0	16.0	12.0	18.0	12.0	23.0	14.0	28.0	13.0	19.0	5.0	17.0	11.0	6.0	-1.0	1.0	-9.0
20	5.0	0.0	6.0	-5.0	9.0	-1.0	21.0	3.0	18.0	11.0	22.0	12.0	26.0	14.0	29.0	13.0	19.0	7.0	17.0	13.0	7.0	-2.0	-1.0	-7.0
21	7.0	2.0	6.0	-5.0	9.0	0.0	20.0	4.0	18.0	10.0	23.0	10.0	26.0	15.0	27.0	16.0	17.0	7.0	17.0	12.0	5.0	1.0	2.0	-8.0
22	4.0	1.0	5.0	-6.0	10.0	3.0	18.0	6.0	16.0	8.0	23.0	10.0	27.0	15.0	23.0	14.0	17.0	7.0	15.0	10.0	2.0	-6.0	-2.0	-8.0
23	5.0	0.0	5.0	-5.0	7.0	4.0	18.0	8.0	16.0	7.0	24.0	10.0	28.0	15.0	23.0	12.0	18.0	6.0	16.0	9.0	3.0	-9.0	1.0	-8.0
24	6.0	-4.0	3.0	-5.0	12.0	0.0	16.0	10.0	19.0	6.0	23.0	13.0	30.0	14.0	21.0	13.0	14.0	6.0	14.0	6.0	-2.0	-10.0	1.0	-6.0
25	2.0	-4.0	4.0	-6.0	12.0	3.0	12.0	3.0	22.0	5.0	22.0	13.0	29.0	14.0	18.0	13.0	18.0	8.0	16.0	10.0	0.0	-10.0	0.0	-6.0
26	0.0	-3.0	5.0	-6.0	9.0	1.0	13.0	1.0	24.0	8.0	23.0	12.0	29.0	14.0	18.0	8.0	20.0	10.0	17.0	6.0	3.0	-7.0	1.0	-5.0
27	2.0	0.0	7.0	-6.0	13.0	3.0	15.0	1.0	22.0	10.0	21.0	12.0	30.0	15.0	19.0	7.0	21.0	10.0	13.0	6.0	2.0	-7.0	2.0	-5.0
28	3.0	-1.0	6.0	-3.0	13.0	3.0	18.0	2.0	19.0	11.0	22.0	13.0	30.0	15.0	20.0	10.0	21.0	7.0	13.0	6.0	1.0	-5.0	1.0	-4.0
29	1.0	0.0	6.0	-2.0	14.0	-3.0	10.0	4.0	15.0	9.0	22.0	14.0	28.0	14.0	24.0	12.0	21.0	7.0	13.0	5.0	3.0	-3.0	4.0	-3.0
30	4.0	1.0			11.0	-1.0	10.0	8.0	18.0	12.0	22.0	14.0	28.0	15.0	21.0	14.0	20.0	10.0	12.0	5.0	2.0	-4.0	1.0	-5.0
31	4.0	-1.0			6.0	1.0			18.0	11.0			26.0	15.0	23.0	13.0			9.0	3.0			4.0	-6.0
Medie	2.7	-1.9	4.8	-3.4	8.5	-1.6	13.4	3.3	18.2	9.1	20.7	10.8	25.6	13.9	26.3	13.2	19.7	8.8	16.0	8.4	5.7	-3.6	1.9	-4.8
Med.mens.	0.4		0.7		3.5		8.3		13.7		15.8		19.7		19.7		14.2		12.2		1.0		-1.5	
Med.norm.																								
SANTO STEFANO DI CADORE																								
(Tm)	Bacino: PIAVE																						(908 m s.m.)	
1	6.0	-3.0	3.0	-11.0	2.0	-11.0	5.0	0.0	13.0	5.0	16.0	8.0	21.0	11.0	25.0	12.0	22.0	11.0	20.0	5.0	11.0	-6.0	1.0	-2.0
2	3.0	-6.0	1.0	-8.0	2.0	-10.0	7.0	-1.0	12.0	6.0	17.0	2.0	21.0	12.0	26.0	11.0	20.0	10.0	21.0	5.0	9.0	-6.0	2.0	0.0
3	2.0	-2.0	3.0	-11.0	0.0	-13.0	8.0	1.0	12.0	6.0	18.0	4.0	21.0	10.0	26.0	11.0	10.0	2.0	20.0	6.0	8.0	-4.0	3.0	1.0
4	2.0	-6.0	3.0	-10.0	5.0	-11.0	7.0	1.0	11.0	4.0	21.0	12.0	17.0	8.0	25.0	12.0	19.0	5.0	16.0	5.0	8.0	-6.0	4.0	2.0
5	1.0	-6.0	3.0	-9.0	5.0	-9.0	8.0	1.0	13.0	5.0	22.0	10.0	15.0	10.0	17.0	8.0	22.0	8.0	15.0	5.0	5.0	-10.0	7.0	0.0
6	2.0	-5.0	6.0	-5.0	3.0	-3.0	8.0	2.0	16.0	7.0	10.0	5.0	25.0	11.0	14.0	8.0	21.0	8.0	16.0	6.0	7.0	-10.0	6.0	-2.0
7	1.0	-4.0	1.0	-3.0	8.0	-6.0	6.0	3.0	20.0	7.0	12.0	5.0	25.0	12.0	26.0	10.0	23.0	7.0	16.0	8.0				

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
AURONZO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE																						(864 m s.m.)	
1	2.0	-4.0	4.0	-9.0	7.0	-10.0	2.0	0.0	15.0	6.0	19.0	8.0	22.0	11.0	27.0	12.0	24.0	10.0	23.0	6.0	1.0	-4.0	3.0	-5.0
2	3.0	-5.0	0.0	-9.0	8.0	-10.0	9.0	0.0	15.0	6.0	18.0	5.0	23.0	12.0	29.0	12.0	24.0	10.0	21.0	6.0	1.0	-4.0	2.0	0.0
3	2.0	-5.0	0.0	-11.0	4.0	-10.0	10.0	0.0	17.0	7.0	21.0	5.0	23.0	11.0	29.0	12.0	15.0	4.0	22.0	7.0	9.0	-4.0	1.0	0.0
4	2.0	-5.0	3.0	-11.0	5.0	-10.0	10.0	-2.0	11.0	6.0	24.0	11.0	20.0	11.0	29.0	11.0	21.0	4.0	19.0	8.0	13.0	-5.0	5.0	-2.0
5	2.0	-5.0	2.0	-10.0	5.0	-9.0	11.0	-3.0	15.0	6.0	24.0	11.0	16.0	12.0	29.0	10.0	21.0	7.0	17.0	7.0	8.0	-9.0	5.0	0.0
6	1.0	-5.0	4.0	-4.0	3.0	-2.0	11.0	0.0	19.0	7.0	12.0	6.0	27.0	12.0	29.0	10.0	26.0	7.0	16.0	6.0	15.0	-9.0	4.0	-1.0
7	10.0	0.0	1.0	0.0	8.0	-4.0	8.0	4.0	21.0	7.0	14.0	6.0	28.0	12.0	28.0	11.0	22.0	7.0	18.0	7.0	8.0	-5.0	4.0	-5.0
8	2.0	-5.0	1.0	0.0	7.0	-5.0	8.0	4.0	24.0	9.0	15.0	5.0	27.0	12.0	29.0	13.0	21.0	4.0	14.0	7.0	10.0	-6.0	0.0	-5.0
9	3.0	-8.0	3.0	-5.0	8.0	-7.0	12.0	2.0	25.0	9.0	17.0	5.0	23.0	9.0	28.0	11.0	25.0	4.0	15.0	1.0	9.0	-6.0	2.0	-7.0
10	0.0	-10.0	3.0	-6.0	5.0	-10.0	15.0	2.0	25.0	8.0	22.0	5.0	24.0	10.0	28.0	11.0	23.0	6.0	16.0	1.0	9.0	-4.0	0.0	-7.0
11	-2.0	-10.0	3.0	-9.0	9.0	-10.0	16.0	5.0	25.0	7.0	22.0	7.0	26.0	10.0	28.0	11.0	25.0	11.0	16.0	5.0	9.0	-4.0	2.0	-5.0
12	-1.0	-7.0	4.0	-4.0	8.0	-6.0	19.0	5.0	12.0	8.0	23.0	9.0	28.0	12.0	27.0	14.0	23.0	6.0	14.0	10.0	8.0	-4.0	7.0	-4.0
13	0.0	-10.0	4.0	-8.0	10.0	-5.0	13.0	5.0	19.0	7.0	22.0	8.0	27.0	11.0	30.0	13.0	23.0	8.0	12.0	10.0	11.0	-4.0	5.0	-6.0
14	0.0	-7.0	3.0	-12.0	12.0	-3.0	14.0	-1.0	16.0	6.0	22.0	8.0	19.0	12.0	31.0	13.0	17.0	6.0	17.0	8.0	6.0	-2.0	2.0	-7.0
15	1.0	0.0	3.0	-12.0	12.0	-3.0	17.0	-1.0	21.0	7.0	23.0	8.0	20.0	11.0	32.0	13.0	16.0	3.0	12.0	9.0	9.0	-2.0	4.0	-5.0
16	1.0	-1.0	5.0	-11.0	13.0	2.0	15.0	-1.0	20.0	9.0	21.0	9.0	19.0	4.0	32.0	13.0	10.0	4.0	17.0	7.0	10.0	-2.0	5.0	-10.0
17	0.0	-6.0	7.0	-9.0	14.0	0.0	19.0	-1.0	20.0	9.0	23.0	10.0	20.0	7.0	23.0	12.0	15.0	2.0	20.0	7.0	10.0	-5.0	0.0	-13.0
18	1.0	-6.0	8.0	-9.0	13.0	-2.0	18.0	0.0	20.0	11.0	17.0	10.0	21.0	7.0	29.0	12.0	19.0	3.0	21.0	7.0	11.0	-6.0	-3.0	-13.0
19	3.0	-7.0	8.0	-8.0	13.0	-3.0	21.0	1.0	18.0	10.0	14.0	10.0	23.0	6.0	28.0	12.0	21.0	4.0	19.0	7.0	6.0	-6.0	-2.0	-7.0
20	4.0	-4.0	9.0	-6.0	9.0	-3.0	21.0	7.0	15.0	9.0	18.0	8.0	26.0	11.0	28.0	12.0	21.0	4.0	15.0	9.0	13.0	-4.0	3.0	-7.0
21	5.0	-3.0	9.0	-8.0	11.0	-3.0	21.0	7.0	13.0	6.0	23.0	6.0	27.0	11.0	30.0	10.0	19.0	4.0	17.0	9.0	5.0	-2.0	2.0	-10.0
22	2.0	0.0	8.0	-9.0	12.0	-1.0	22.0	3.0	13.0	2.0	22.0	7.0	28.0	13.0	29.0	9.0	20.0	6.0	13.0	8.0	1.0	-4.0	4.0	-10.0
23	2.0	-2.0	7.0	-10.0	5.0	-2.0	22.0	2.0	17.0	3.0	23.0	9.0	30.0	13.0	30.0	10.0	21.0	6.0	16.0	5.0	0.0	-13.0	4.0	-6.0
24	2.0	-8.0	7.0	-8.0	13.0	-2.0	19.0	6.0	20.0	6.0	22.0	7.0	31.0	13.0	29.0	10.0	18.0	8.0	16.0	6.0	-1.0	-13.0	3.0	-10.0
25	1.0	-9.0	2.0	-8.0	14.0	0.0	16.0	-1.0	25.0	6.0	23.0	7.0	31.0	11.0	30.0	11.0	21.0	8.0	16.0	4.0	-3.0	-11.0	2.0	-7.0
26	0.0	-5.0	3.0	-11.0	13.0	-1.0	17.0	0.0	26.0	7.0	21.0	10.0	29.0	12.0	27.0	4.0	22.0	11.0	16.0	4.0	0.0	-7.0	12.0	-5.0
27	1.0	-6.0	3.0	0.0	13.0	-3.0	16.0	2.0	25.0	7.0	22.0	9.0	30.0	14.0	18.0	8.0	24.0	8.0	14.0	4.0	2.0	-8.0	7.0	-6.0
28	-1.0	-6.0	4.0	-5.0	12.0	-3.0	17.0	2.0	25.0	6.0	22.0	10.0	31.0	14.0	22.0	8.0	25.0	8.0	14.0	4.0	2.0	-8.0	3.0	-6.0
29	4.0	-3.0	6.0	-4.0	9.0	-3.0	12.0	4.0	13.0	8.0	22.0	10.0	27.0	13.0	30.0	10.0	24.0	7.0	14.0	2.0	0.0	-8.0	5.0	-6.0
30	1.0	0.0			12.0	-2.0	11.0	5.0	18.0	9.0	21.0	10.0	27.0	13.0	29.0	9.0	22.0	9.0	15.0	2.0	0.0	-7.0	5.0	-7.0
31	2.0	-5.0			6.0	0.0			17.0	10.0			26.0	13.0	26.0	9.0			11.0	0.0			3.0	-8.0
Medie	1.7	-5.1	4.3	-7.4	9.5	-4.2	14.7	1.9	18.9	7.2	20.4	8.0	25.1	11.1	28.2	10.8	20.9	6.3	16.3	5.9	6.1	-5.9	3.2	-6.1
Med.mens.	-1.7		-1.6		2.6		8.3		13.0		14.2		18.1		19.5		13.6		11.1		0.1		-1.5	
Med.norm	-4.6		-1.8		3.0		7.6		11.7		15.6		17.5		17.2		14.3		8.9		2.7		-2.8	
CORTINA D'AMPEZZO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE																						(1275 m s.m.)	
1	10.0	-4.0	5.0	-11.0	4.0	-11.0	8.0	-2.0	15.0	3.0	17.0	6.0	23.0	9.0	27.0	10.0	23.0	7.0	20.0	4.0	11.0	-7.0	7.0	-1.0
2	5.0	-6.0	6.0	-8.0	5.0	-11.0	10.0	-3.0	17.0	4.0	18.0	4.0	21.0	11.0	29.0	11.0	22.0	12.0	21.0	5.0	11.0	-6.0	4.0	0.0
3	6.0	-6.0	7.0	-10.0	6.0	-11.0	10.0	0.0	14.0	6.0	19.0	4.0	21.0	10.0	30.0	13.0	12.0	3.0	22.0	4.0	9.0	-2.0	7.0	0.0
4	6.0	-7.0	7.0	-12.0	6.0	-11.0	9.0	1.0	16.0	4.0	24.0	8.0	22.0	8.0	27.0	13.0	19.0	5.0	19.0	8.0	11.0	-6.0	6.0	-5.0
5	6.0	-6.0	7.0	-6.0	5.0	-4.0	10.0	1.0	17.0	3.0	23.0	5.0	16.0	7.0										

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
PERAROLO DI CADORE																								
(Tm)	Bacino: PIAVE																						(532 m s.m.)	
1	2.0	-4.0	5.0	-6.0	7.0	-5.0	8.0	1.0	18.0	8.0	19.0	11.0	25.0	15.0	26.0	14.0	24.0	11.0	23.0	8.0	9.0	-2.0	4.0	-3.0
2	4.0	-4.0	3.0	-5.0	6.0	-6.0	10.0	2.0	15.0	2.0	21.0	7.0	22.0	15.0	29.0	14.0	24.0	12.0	23.0	9.0	10.0	-3.0	2.0	1.0
3	3.0	-4.0	3.0	-7.0	6.0	-8.0	11.0	3.0	18.0	10.0	22.0	8.0	24.0	14.0	29.0	15.0	16.0	6.0	22.0	10.0	9.0	-3.0	3.0	2.0
4	5.0	-3.0	3.0	-7.0	6.0	-6.0	10.0	5.0	15.0	5.0	22.0	13.0	22.0	13.0	28.0	17.0	20.0	6.0	19.0	11.0	11.0	-3.0	8.0	1.0
5	4.0	-4.0	3.0	-7.0	6.0	-5.0	12.0	5.0	16.0	9.0	24.0	13.0	20.0	13.0	22.0	12.0	23.0	8.0	16.0	6.0	7.0	-7.0	5.0	1.0
6	2.0	-3.0	7.0	0.0	5.0	0.0	14.0	5.0	20.0	10.0	14.0	9.0	26.0	13.0	25.0	12.0	24.0	10.0	16.0	-7.0	5.0	-7.0	8.0	0.0
7	4.0	0.0	2.0	1.0	10.0	-2.0	9.0	6.0	23.0	10.0	16.0	10.0	28.0	13.0	27.0	13.0	24.0	10.0	18.0	10.0	7.0	-6.0	8.0	-5.0
8	5.0	-3.0	3.0	1.0	7.0	-4.0	10.0	6.0	23.0	12.0	17.0	8.0	28.0	14.0	28.0	14.0	23.0	6.0	15.0	7.0	9.0	-4.0	3.0	-6.0
9	1.0	-6.0	5.0	-3.0	5.0	-3.0	14.0	6.0	23.0	13.0	18.0	6.0	26.0	12.0	29.0	14.0	22.0	6.0	16.0	3.0	9.0	-3.0	4.0	-6.0
10	0.0	-8.0	6.0	-3.0	6.0	-6.0	15.0	7.0	23.0	12.0	22.0	8.0	25.0	13.0	29.0	12.0	21.0	8.0	16.0	4.0	9.0	-3.0	1.0	-5.0
11	0.0	-7.0	7.0	-3.0	10.0	-6.0	15.0	6.0	20.0	13.0	23.0	9.0	25.0	13.0	29.0	13.0	22.0	12.0	16.0	10.0	9.0	-3.0	3.0	-3.0
12	0.0	-6.0	6.0	-2.0	11.0	-4.0	17.0	7.0	13.0	11.0	22.0	10.0	26.0	14.0	30.0	17.0	23.0	13.0	15.0	12.0	8.0	-3.0	5.0	-3.0
13	1.0	-7.0	0.0	-3.0	10.0	-4.0	15.0	7.0	19.0	9.0	23.0	11.0	28.0	14.0	29.0	16.0	22.0	15.0	12.0	11.0	8.0	-3.0	3.0	-4.0
14	0.0	-7.0	4.0	-8.0	13.0	-2.0	18.0	1.0	18.0	9.0	21.0	11.0	28.0	14.0	30.0	16.0	19.0	7.0	17.0	10.0	8.0	-1.0	2.0	-5.0
15	4.0	0.0	4.0	-7.0	12.0	-1.0	18.0	1.0	22.0	10.0	23.0	13.0	25.0	13.0	32.0	15.0	16.0	5.0	13.0	11.0	9.0	-2.0	5.0	-4.0
16	2.0	0.0	6.0	-7.0	13.0	1.0	13.0	1.0	20.0	13.0	23.0	11.0	22.0	7.0	33.0	16.0	12.0	7.0	19.0	8.0	10.0	-2.0	8.0	-9.0
17	5.0	-1.0	8.0	-6.0	14.0	1.0	17.0	2.0	20.0	12.0	24.0	13.0	20.0	8.0	25.0	14.0	18.0	4.0	20.0	9.0	10.0	-2.0	0.0	-11.0
18	3.0	-3.0	7.0	-5.0	13.0	1.0	16.0	2.0	20.0	13.0	18.0	12.0	20.0	12.0	29.0	14.0	19.0	4.0	20.0	9.0	8.0	-4.0	-4.0	-10.0
19	4.0	-3.0	8.0	-4.0	11.0	-2.0	20.0	4.0	20.0	13.0	15.0	12.0	23.0	13.0	28.0	15.0	19.0	5.0	18.0	10.0	6.0	-3.0	3.0	-6.0
20	5.0	0.0	8.0	-3.0	9.0	0.0	22.0	5.0	15.0	12.0	19.0	10.0	26.0	14.0	30.0	16.0	20.0	6.0	17.0	12.0	9.0	-2.0	3.0	-5.0
21	9.0	0.0	11.0	-6.0	11.0	-1.0	20.0	8.0	17.0	10.0	23.0	11.0	26.0	15.0	26.0	14.0	18.0	6.0	18.0	10.0	4.0	-1.0	4.0	-8.0
22	2.0	1.0	7.0	-6.0	12.0	0.0	19.0	8.0	17.0	6.0	22.0	11.0	28.0	15.0	25.0	11.0	18.0	8.0	18.0	10.0	2.0	-1.0	-1.0	-7.0
23	4.0	0.0	6.0	-6.0	7.0	0.0	20.0	10.0	16.0	6.0	24.0	12.0	29.0	15.0	22.0	11.0	20.0	8.0	17.0	7.0	2.0	-11.0	0.0	-6.0
24	6.0	-6.0	4.0	-1.0	14.0	0.0	20.0	9.0	18.0	6.0	22.0	12.0	30.0	15.0	21.0	12.0	18.0	8.0	15.0	9.0	-1.0	-11.0	3.0	-5.0
25	1.0	-6.0	4.0	-5.0	14.0	1.0	15.0	6.0	22.0	7.0	22.0	12.0	30.0	15.0	18.0	12.0	19.0	11.0	15.0	6.0	0.0	-10.0	1.0	-5.0
26	-1.0	-2.0	5.0	-7.0	12.0	0.0	15.0	4.0	24.0	10.0	20.0	11.0	28.0	14.0	20.0	6.0	21.0	14.0	17.0	6.0	2.0	-6.0	2.0	-3.0
27	2.0	-3.0	6.0	-7.0	15.0	-1.0	16.0	4.0	22.0	12.0	19.0	12.0	29.0	16.0	19.0	6.0	23.0	10.0	13.0	7.0	3.0	-6.0	3.0	-5.0
28	4.0	-3.0	6.0	-4.0	13.0	-2.0	18.0	4.0	19.0	11.0	23.0	12.0	30.0	15.0	22.0	11.0	24.0	8.0	14.0	6.0	1.0	-6.0	2.0	-4.0
29	4.0	-3.0	8.0	-3.0	12.0	-2.0	13.0	8.0	15.0	10.0	24.0	14.0	28.0	16.0	24.0	11.2	23.0	9.0	13.0	3.0	2.0	-5.0	4.0	-4.0
30	2.0	1.0			12.0	-1.0	12.0	9.0	19.0	11.0	24.0	15.0	28.0	14.0	21.0	11.0	22.0	11.0	14.0	4.0	2.0	-5.0	3.0	-5.0
31	3.0	-3.0			7.0	0.0			18.0	10.0			26.0	15.0	24.0	11.0			10.0	2.0			2.0	-5.0
Medie	2.9	-3.1	5.3	-4.4	10.0	-2.2	15.1	5.1	19.0	9.8	21.0	10.9	25.8	13.6	26.1	13.1	20.6	8.5	16.6	7.5	6.2	-4.3	3.1	-4.4
Med.mens.	-0.1		0.4		3.9		10.1		14.4		15.9		19.7		19.6		14.5		12.1		1.0		-0.6	
Med.norm	-1.9		0.8		4.5		9.0		13.3		16.6		18.5		18.3		15.5		10.1		4.2		-0.4	
FORNO DI ZOLDO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE																						(848 m s.m.)	
1	0.0	-1.0	»	»	6.0	-7.0	5.0	1.0	»	»	18.0	10.0	24.0	12.0	27.0	13.0	24.0	11.0	23.0	8.0	9.0	-3.0	4.0	1.0
2	4.0	-3.0	»	»	4.0	-4.0	9.0	0.0	»	»	18.0	6.0	20.0	13.0	29.0	13.0	26.0	9.0	21.0	9.0	9.0	-3.0	3.0	1.0
3	3.0	-2.0	»	»	5.0	-7.0	9.0	2.0	»	»	20.0	7.0	22.0	11.0	30.0	17.0	15.0	5.0	22.0	8.0	8.0	0.0	5.0	2.0
4	5.0	-2.0	»	»	5.0	-6.0	8.0	3.0	»	»	24.0	13.0	20.0	11.0	26.0	16.0	20.0	8.0	20.0	10.0	12.0	1.0	7.0	-2.0
5	4.0	-2.0	»	»	4.0	-3.0	9.0	4.0	»	»	23.0	12.0	16.0	11.0	20.0									

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
FORTOGNA																								
(Tm)	Bacino: PIAVE																				(435 m s.m.)			
1	5.0	0.0	5.0	-2.0	9.0	-2.0	8.0	4.0	15.0	10.0	22.0	9.0	22.0	15.0	31.0	16.0	26.0	16.0	24.0	11.0	10.0	0.0	5.0	4.0
2	5.0	0.0	5.0	-3.0	10.0	-4.0	10.0	5.0	17.0	11.0	21.0	11.0	23.0	15.0	29.0	19.0	18.0	9.0	22.0	10.0	9.0	1.0	8.0	4.0
3	5.0	-1.0	5.0	-3.0	8.0	-2.0	11.0	6.0	17.0	8.0	25.0	15.0	23.0	13.0	29.0	18.0	23.0	10.0	23.0	11.0	11.0	1.0	9.0	3.0
4	6.0	-1.0	7.0	0.0	7.0	1.0	14.0	6.0	20.0	9.0	25.0	13.0	19.0	13.0	24.0	14.0	23.0	10.0	16.0	8.0	7.0	-4.0	7.0	4.0
5	6.0	1.0	6.0	0.0	10.0	4.0	14.0	8.0	20.0	11.0	15.0	9.0	27.0	16.0	26.0	17.0	26.0	15.0	18.0	10.0	6.0	-3.0	10.0	2.0
6	6.0	3.0	5.0	1.0	8.0	0.0	11.0	4.0	24.0	12.0	16.0	9.0	29.0	16.0	27.0	15.0	25.0	13.0	18.0	10.0	8.0	-3.0	12.0	-2.0
7	7.0	-1.0	9.0	3.0	9.0	-2.0	12.0	6.0	24.0	14.0	19.0	8.0	28.0	17.0	29.0	16.0	24.0	10.0	13.0	9.0	10.0	-1.0	5.0	-1.0
8	10.0	-2.0	5.0	-2.0	7.0	1.0	16.0	7.0	24.0	12.0	19.0	9.0	27.0	15.0	30.0	16.0	23.0	10.0	19.0	6.0	9.0	-1.0	8.0	-2.0
9	7.0	-4.0	9.0	0.0	9.0	-1.0	15.0	9.0	24.0	11.0	24.0	12.0	26.0	14.0	31.0	16.0	23.0	13.0	17.0	9.0	9.0	0.0	5.0	-3.0
10	5.0	-4.0	9.0	-2.0	10.0	-2.0	16.0	6.0	23.0	12.0	25.0	12.0	27.0	16.0	31.0	17.0	24.0	13.0	15.0	10.0	10.0	0.0	5.0	-2.0
11	3.0	-3.0	7.0	0.0	13.0	-2.0	17.0	7.0	15.0	10.0	24.0	14.0	28.0	17.0	32.0	19.0	25.0	14.0	14.0	12.0	12.0	1.0	8.0	-2.0
12	7.0	-2.0	7.0	1.0	12.0	-1.0	14.0	8.0	21.0	10.0	24.0	12.0	28.0	14.0	31.0	18.0	21.0	15.0	14.0	11.0	12.0	2.0	5.0	-3.0
13	5.0	1.0	8.0	-2.0	10.0	1.0	18.0	5.0	18.0	11.0	22.0	12.0	26.0	17.0	32.0	18.0	19.0	9.0	20.0	12.0	9.0	0.0	8.0	-3.0
14	5.0	1.0	7.0	0.0	11.0	2.0	17.0	5.0	24.0	13.0	24.0	12.0	22.0	14.0	34.0	18.0	18.0	8.0	15.0	11.0	9.0	1.0	8.0	0.0
15	4.0	-1.0	10.0	0.0	14.0	6.0	13.0	3.0	21.0	13.0	22.0	13.0	22.0	15.0	34.0	19.0	13.0	8.0	21.0	11.0	11.0	1.0	5.0	-6.0
16	3.0	-2.0	11.0	-1.0	11.0	1.0	15.0	5.0	21.0	12.0	25.0	14.0	22.0	11.0	31.0	17.0	18.0	6.0	22.0	11.0	11.0	1.0	2.0	-7.0
17	4.0	-3.0	9.0	-2.0	14.0	2.0	17.0	5.0	21.0	13.0	24.0	12.0	23.0	12.0	32.0	17.0	19.0	7.0	21.0	11.0	8.0	-1.0	2.0	-7.0
18	6.0	-1.0	9.0	-1.0	12.0	1.0	20.0	8.0	18.0	12.0	17.0	12.0	25.0	15.0	31.0	17.0	21.0	8.0	20.0	13.0	7.0	-1.0	5.0	-4.0
19	9.0	1.0	10.0	-1.0	10.0	2.0	18.0	10.0	17.0	10.0	19.0	11.0	27.0	16.0	32.0	18.0	22.0	9.0	17.0	13.0	10.0	1.0	5.0	-5.0
20	11.0	4.0	11.0	-2.0	12.0	0.0	22.0	8.0	19.0	10.0	23.0	12.0	27.0	17.0	26.0	14.0	20.0	10.0	21.0	11.0	4.0	0.0	7.0	-4.0
21	5.0	3.0	8.0	-3.0	13.0	5.0	19.0	10.0	17.0	9.0	24.0	12.0	29.0	17.0	27.0	13.0	20.0	10.0	17.0	10.0	3.0	-1.0	5.0	-4.0
22	6.0	3.0	7.0	-3.0	8.0	2.0	22.0	11.0	17.0	7.0	25.0	13.0	30.0	18.0	24.0	12.0	22.0	9.0	17.0	8.0	4.0	-7.0	4.0	-3.0
23	9.0	-2.0	6.0	0.0	15.0	4.0	19.0	8.0	20.0	9.0	23.0	13.0	31.0	19.0	23.0	13.0	18.0	10.0	16.0	9.0	4.0	-8.0	4.0	-4.0
24	2.0	-2.0	5.0	-1.0	16.0	4.0	17.0	3.0	23.0	11.0	23.0	13.0	32.0	16.0	18.0	13.0	21.0	11.0	17.0	8.0	-3.0	-5.0	5.0	-4.0
25	2.0	-2.0	8.0	-2.0	15.0	3.0	15.0	3.0	24.0	12.0	23.0	12.0	29.0	19.0	19.0	7.0	22.0	12.0	17.0	7.0	3.0	-3.0	8.0	0.0
26	4.0	0.0	8.0	1.0	16.0	3.0	17.0	6.0	24.0	11.0	21.0	10.0	30.0	19.0	20.0	9.0	22.0	12.0	14.0	7.0	8.0	-3.0	10.0	-2.0
27	8.0	1.0	7.0	-1.0	16.0	1.0	19.0	6.0	20.0	12.0	24.0	12.0	31.0	18.0	22.0	12.0	19.0	11.0	15.0	7.0	8.0	-2.0	7.0	-3.0
28	4.0	2.0	9.0	-2.0	14.0	1.0	14.0	9.0	18.0	10.0	24.0	14.0	30.0	18.0	25.0	14.0	24.0	14.0	14.0	5.0	4.0	-2.0	8.0	1.0
29	6.0	2.0	7.0	-3.0	14.0	1.0	17.0	10.0	19.0	12.0	25.0	15.0	29.0	17.0	23.0	14.0	23.0	12.0	13.0	7.0	5.0	-2.0	10.0	-2.0
30	6.0	-1.0			13.0	2.0	15.0	8.0	18.0	12.0	25.0	15.0	28.0	16.0	25.0	13.0	23.0	11.0	9.0	4.0	6.0	-1.0	10.0	1.0
31	9.0	-2.0			7.0	3.0			20.0	11.0			28.0	16.0	25.0	14.0			10.0	0.0			11.0	0.0
Medie	5.8	-0.4	7.6	-1.0	11.4	1.1	15.7	6.6	20.1	11.0	22.4	12.0	26.7	15.8	27.5	15.3	21.5	10.8	17.1	9.1	7.5	-1.3	6.8	-1.7
Med.mens.	2.7		3.3		6.2		11.2		15.6		17.2		21.3		21.4		16.2		13.1		3.1		2.5	
Med.norm	0.1		2.1		6.1		10.5		14.1		17.9		19.9		19.5		16.8		11.7		6.0		2.1	
SOVERZENE																								
(Tm)	Bacino: PIAVE																				(390 m s.m.)			
1	3.0	0.0	10.0	-3.0	12.0	-5.0	7.0	2.0	19.0	9.0	26.0	11.0	29.0	15.0	29.0	10.0	31.0	14.0	27.0	12.0	14.0	-1.0	7.0	-3.0
2	7.0	-1.0	8.0	-3.0	12.0	-3.0	21.0	3.0	20.0	10.0	29.0	9.0	27.0	15.0	31.0	16.0	32.0	15.0	27.0	10.0	14.0	-1.0	5.0	4.0
3	7.0	1.0	10.0	-5.0	15.0	-4.0	17.0	5.0	18.0	9.0	26.0	10.0	32.0	14.0	34.0	18.0	23.0	8.0	26.0	8.0	11.0	-1.0	7.0	4.0
4	6.0	-3.0	8.0	-5.0	12.0	-4.0	15.0	6.0	22.0	9.0	28.0	13.0	31.0	13.0	28.0	18.0	30.0	8.0	21.0	9.0	13.0	0.0	11.0	3.0
5	8.0	-2.0	10.0	-2.0	11.0	-1.0	18.0	6.0	22.0	9.0														

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
SANTA CROCE DEL LAGO																								
(Tm)	Bacino: PLAVE																				(490 m s.m.)			
1	5.0	0.0	5.0	-5.0	8.0	-7.0	13.0	4.0	15.0	9.0	21.0	8.0	22.0	15.0	30.0	13.0	25.0	13.0	23.0	8.0	9.0	-3.0	5.0	2.0
2	6.0	1.0	4.0	-7.0	8.0	-7.0	12.0	4.0	16.0	10.0	21.0	9.0	25.0	13.0	29.0	15.0	20.0	7.0	23.0	8.0	9.0	-3.0	7.0	4.0
3	6.0	-3.0	4.0	-7.0	8.0	-7.0	13.0	4.0	16.0	7.0	22.0	11.0	24.0	13.0	29.0	18.0	24.0	8.0	22.0	8.0	11.0	-3.0	9.0	4.0
4	5.0	-3.0	5.0	-5.0	8.0	-3.0	13.0	5.0	17.0	7.0	23.0	13.0	19.0	13.0	25.0	13.0	25.0	9.0	16.0	7.0	6.0	-1.0	8.0	4.0
5	6.0	-2.0	7.0	-2.0	7.0	0.0	15.0	6.0	19.0	10.0	15.0	9.0	29.0	15.0	25.0	13.0	28.0	11.0	18.0	8.0	8.0	-5.0	9.0	2.0
6	6.0	1.0	4.0	-1.0	10.0	-2.0	12.0	7.0	23.0	9.0	16.0	9.0	25.0	12.0	25.0	12.0	25.0	14.0	18.0	9.0	8.0	-5.0	10.0	-5.0
7	6.0	-3.0	6.0	4.0	9.0	-5.0	12.0	6.0	24.0	10.0	20.0	8.0	29.0	13.0	24.0	14.0	22.0	9.0	15.0	9.0	11.0	-5.0	4.0	-6.0
8	7.0	-6.0	7.0	5.0	7.0	-4.0	14.0	6.0	24.0	10.0	23.0	8.0	26.0	15.0	30.0	14.0	23.0	9.0	17.0	6.0	9.0	-3.0	2.0	-6.0
9	4.0	-7.0	7.0	-3.0	9.0	-7.0	14.0	6.0	24.0	12.0	23.0	9.0	30.0	11.0	32.0	14.0	21.0	10.0	17.0	8.0	8.0	-4.0	2.0	-6.0
10	2.0	-7.0	9.0	-4.0	10.0	-7.0	15.0	7.0	22.0	13.0	25.0	10.0	30.0	15.0	30.0	14.0	23.0	12.0	16.0	8.0	8.0	-4.0	2.0	-6.0
11	3.0	-7.0	7.0	-3.0	10.0	-6.0	15.0	6.0	14.0	10.0	24.0	14.0	25.0	15.0	30.0	15.0	22.0	14.0	14.0	11.0	9.0	-3.0	4.0	-4.0
12	4.0	-6.0	7.0	1.0	10.0	-5.0	14.0	6.0	20.0	9.0	23.0	11.0	25.0	12.0	30.0	16.0	21.0	14.0	14.0	12.0	9.0	-3.0	4.0	-5.0
13	4.0	-1.0	8.0	-5.0	11.0	-2.0	17.0	4.0	20.0	8.0	24.0	11.0	29.0	14.0	31.0	16.0	21.0	9.0	20.0	11.0	10.0	-2.0	5.0	-6.0
14	5.0	-1.0	7.0	-5.0	11.0	-1.0	14.0	4.0	25.0	9.0	24.0	13.0	25.0	14.0	33.0	15.0	18.0	7.0	14.0	8.0	8.0	-3.0	3.0	-6.0
15	4.0	0.0	8.0	-5.0	13.0	0.0	14.0	0.0	21.0	13.0	25.0	17.0	24.0	9.0	33.0	16.0	11.0	8.0	21.0	9.0	11.0	-3.0	4.0	-6.0
16	3.0	-2.0	9.0	-5.0	7.0	2.0	16.0	1.0	21.0	13.0	25.0	13.0	24.0	11.0	32.0	16.0	19.0	4.0	21.0	8.0	9.0	-3.0	1.0	-10.0
17	4.0	-3.0	8.0	-5.0	15.0	0.0	17.0	1.0	19.0	13.0	22.0	12.0	24.0	12.0	31.0	15.0	21.0	5.0	21.0	8.0	9.0	-4.0	0.0	-10.0
18	3.0	-3.0	9.0	-4.0	13.0	-1.0	20.0	2.0	18.0	12.0	21.0	12.0	24.0	14.0	25.0	14.0	24.0	8.0	19.0	10.0	6.0	-4.0	3.0	-10.0
19	7.0	2.0	8.0	-5.0	10.0	0.0	21.0	5.0	19.0	10.0	22.0	9.0	25.0	16.0	30.0	15.0	22.0	7.0	18.0	13.0	11.0	-2.0	3.0	-8.0
20	9.0	3.0	9.0	-5.0	11.0	-2.0	21.0	5.0	18.0	11.0	24.0	11.0	25.0	15.0	25.0	16.0	21.0	7.0	18.0	10.0	4.0	0.0	4.0	-7.0
21	5.0	2.0	6.0	-5.0	12.0	-1.0	19.0	6.0	17.0	10.0	23.0	10.0	30.0	16.0	25.0	12.0	21.0	7.0	18.0	11.0	5.0	0.0	3.0	-7.0
22	6.0	4.0	6.0	-5.0	7.0	0.0	20.0	8.0	17.0	8.0	25.0	13.0	31.0	16.0	24.0	13.0	22.0	7.0	19.0	9.0	4.0	-9.0	3.0	-6.0
23	8.0	-3.0	6.0	-5.0	14.0	0.0	17.0	8.0	20.0	8.0	23.0	14.0	32.0	16.0	23.0	12.0	19.0	8.0	17.0	9.0	1.0	-10.0	4.0	-6.0
24	3.0	-3.0	6.0	-3.0	15.0	4.0	11.0	2.0	23.0	9.0	22.0	13.0	32.0	13.0	25.0	14.0	22.0	8.0	17.0	5.0	3.0	-9.0	3.0	-7.0
25	1.0	-2.0	7.0	-5.0	13.0	0.0	14.0	0.0	25.0	11.0	22.0	12.0	34.0	15.0	21.0	6.0	21.0	10.0	16.0	5.0	3.0	-6.0	4.0	-6.0
26	5.0	0.0	7.0	-3.0	14.0	0.0	16.0	1.0	25.0	11.0	25.0	11.0	32.0	16.0	22.0	8.0	24.0	9.0	14.0	5.0	6.0	-6.0	5.0	-6.0
27	6.0	-1.0	6.0	-3.0	14.0	-2.0	19.0	3.0	22.0	11.0	23.0	11.0	33.0	16.0	21.0	10.0	25.0	8.0	13.0	8.0	5.0	-6.0	5.0	-6.0
28	4.0	0.0	8.0	-4.0	13.0	-2.0	13.0	8.0	18.0	10.0	25.0	13.0	29.0	16.0	24.0	11.0	25.0	9.0	14.0	2.0	5.0	-6.0	7.0	-5.0
29	4.0	2.0	7.0	-7.0	12.0	0.0	13.0	8.0	20.0	11.0	25.0	14.0	28.0	16.0	22.0	12.0	22.0	9.0	13.0	3.0	4.0	-6.0	5.0	-5.0
30	6.0	-3.0			6.0	0.0	18.0	8.0	20.0	10.0	25.0	14.0	25.0	16.0	25.0	11.0	21.0	8.0	11.0	5.0	4.0	-3.0	7.0	-5.0
31	6.0	-4.0			5.0	3.0			21.0	11.0			26.0	13.0	25.0	12.0		9.0	-2.0				7.0	-6.0
Medie	4.9	-1.8	6.8	-3.7	10.3	-2.0	15.4	4.7	20.1	10.2	22.7	11.4	27.1	14.1	27.0	13.4	21.9	8.9	17.0	7.7	7.1	-4.1	4.6	-4.8
Med.mens.	1.6		1.6		4.2		10.0		15.1		17.0		20.6		20.2		15.4		12.3		1.5		-0.1	
Med.norm																								
BELLUNO																								
(Tm)	Bacino: PLAVE																				(400 m s.m.)			
1	»	»	»	»	10.0	-4.0	6.0	3.0	18.0	9.0	22.0	12.0	25.0	17.0	30.0	16.0	26.0	14.0	23.0	13.0	13.0	1.0	5.0	-1.0
2	»	»	»	»	7.0	-2.0	11.0	4.0	18.0	8.0	19.0	10.0	19.0	16.0	30.0	17.0	26.0	16.0	24.0	12.0	10.0	-1.0	4.0	2.0
3	»	»	»	»	10.0	-4.0	12.0	5.0	18.0	9.0	23.0	12.0	26.0	16.0	30.0	20.0	18.0	8.0	23.0	10.0	12.0	0.0	6.0	4.0
4	»	»	»	»	8.0	-2.0	11.0	5.0	15.0	8.0	26.0	14.0	23.0	14.0	30.0	19.0	21.0	8.0	18.0	11.0	12.0	1.0	9.0	5.0
5	»	»	»	»	8.0	-1.0	12.0	7.0	21.0	8.0	25.0	13.0	19.0	14.0	24.0	17.0	23.0	9.0	15.0	9.0	7.0	-4.0	8.0	4.0
6	»	»	»	»	8.0	2.0	15.0	7.0	22.0	10.0	18.0	12.0	28.0	17.0	27.0	17.0	26.0	14.0	15.0	9.0	7.0	-4.0	9.0	4.0
7	»	»	»	»	12.0	1.0	10.0	7.0	25.0	13.0	16.0	10.0	30.0	16.0	29.0	17.0	26.0	16.0	16.0	10.0	7.0	-4.0	10.0	-4.0
8	»	»	»	»																				

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
ARABBA																								
(Tm)	Bacino: PIAVE																						(1612 m s.m.)	
1	4.0	1.0	14.0	0.0	13.0	1.0	»	»	18.0	2.0	15.0	3.0	18.0	8.0	24.0	11.0	18.0	6.0	16.0	2.0	5.0	-6.0	»	»
2	5.0	3.0	10.0	0.0	11.0	0.0	»	»	11.0	4.0	16.0	2.0	15.0	11.0	21.0	9.0	18.0	11.0	16.0	4.0	4.0	-6.0	»	»
3	6.0	5.0	10.0	2.0	14.0	1.0	»	»	10.0	4.0	24.0	3.0	18.0	7.0	28.0	11.0	13.0	0.0	14.0	3.0	7.0	-4.0	»	»
4	7.0	3.0	11.0	4.0	13.0	2.0	»	»	9.0	2.0	23.0	11.0	14.0	8.0	24.0	12.0	15.0	4.0	15.0	7.0	4.0	-10.0	»	»
5	6.0	2.0	11.0	1.0	6.0	0.0	»	»	16.0	1.0	18.0	6.0	14.0	6.0	23.0	6.0	19.0	7.0	8.0	2.0	2.0	-10.0	»	»
6	6.0	3.0	9.0	3.0	10.0	4.0	»	»	20.0	3.0	7.0	1.0	23.0	6.0	23.0	6.0	21.0	8.0	12.0	4.0	4.0	-9.0	»	»
7	4.0	2.0	4.0	2.0	9.0	4.0	»	»	21.0	5.0	11.0	2.0	21.0	8.0	24.0	7.0	21.0	7.0	15.0	5.0	8.0	-4.0	»	»
8	11.0	3.0	7.0	2.0	10.0	5.0	»	»	20.0	8.0	18.0	0.0	19.0	11.0	27.0	10.0	17.0	1.0	9.0	1.0	10.0	-5.0	»	»
9	11.0	0.0	13.0	0.0	10.0	1.0	»	»	20.0	7.0	23.0	1.0	15.0	6.0	28.0	8.0	17.0	3.0	8.0	2.0	7.0	-5.0	»	»
10	11.0	0.0	10.0	3.0	15.0	3.0	»	»	20.0	4.0	23.0	4.0	26.0	6.0	23.0	8.0	19.0	5.0	12.0	1.0	7.0	-4.0	»	»
11	8.0	4.0	11.0	2.0	10.0	2.0	»	»	16.0	6.0	26.0	5.0	23.0	9.0	26.0	16.0	19.0	6.0	11.0	4.0	9.0	-3.0	»	»
12	8.0	3.0	9.0	2.0	8.0	4.0	»	»	12.0	6.0	26.0	6.0	26.0	11.0	27.0	9.0	18.0	7.0	10.0	7.0	10.0	-2.0	»	»
13	10.0	0.0	7.0	4.0	6.0	4.0	»	»	13.0	5.0	19.0	7.0	23.0	6.0	24.0	11.0	18.0	8.0	9.0	4.0	9.0	-2.0	»	»
14	9.0	1.0	14.0	0.0	7.0	5.0	»	»	13.0	3.0	20.0	5.0	22.0	11.0	20.0	11.0	15.0	3.0	13.0	5.0	9.0	-2.0	»	»
15	4.0	1.0	12.0	0.0	7.0	4.0	»	»	15.0	7.0	22.0	6.0	19.0	15.0	20.0	11.0	11.0	2.0	10.0	5.0	6.0	-4.0	»	»
16	7.0	2.0	8.0	6.0	9.0	1.0	»	»	18.0	4.0	26.0	9.0	19.0	1.0	20.0	11.0	7.0	1.0	15.0	5.0	5.0	-4.0	»	»
17	7.0	2.0	7.0	6.0	8.0	4.0	»	»	19.0	6.0	19.0	8.0	24.0	1.0	23.0	8.0	11.0	2.0	19.0	6.0	8.0	-6.0	»	»
18	7.0	4.0	8.0	5.0	7.0	1.0	»	»	18.0	6.0	14.0	6.0	24.0	7.0	25.0	8.0	12.0	2.0	18.0	6.0	6.0	-5.0	»	»
19	6.0	4.0	7.0	4.0	8.0	5.0	»	»	13.0	7.0	16.0	5.0	22.0	7.0	22.0	11.0	15.0	2.0	18.0	4.0	7.0	-4.0	»	»
20	6.0	5.0	9.0	4.0	6.0	3.0	»	»	15.0	5.0	18.0	5.0	30.0	8.0	22.0	11.0	16.0	3.0	11.0	7.0	4.0	-6.0	»	»
21	5.0	4.0	13.0	2.0	9.0	4.0	»	»	16.0	3.0	22.0	3.0	29.0	9.0	18.0	7.0	15.0	3.0	12.0	3.0	1.0	-5.0	»	»
22	5.0	3.0	9.0	1.0	10.0	1.0	»	»	14.0	2.0	23.0	4.0	30.0	11.0	19.0	5.0	11.0	4.0	12.0	5.0	1.0	-13.0	»	»
23	9.0	2.0	8.0	6.0	7.0	0.0	»	»	18.0	1.0	21.0	5.0	31.0	10.0	15.0	4.0	11.0	4.0	13.0	1.0	6.0	-18.0	»	»
24	11.0	0.0	8.0	3.0	9.0	3.0	»	»	21.0	3.0	26.0	4.0	31.0	10.0	11.0	4.0	12.0	3.0	12.0	2.0	3.0	-15.0	»	»
25	9.0	2.0	14.0	0.0	6.0	3.0	»	»	22.0	4.0	22.0	7.0	28.0	7.0	13.0	7.0	16.0	4.0	13.0	1.0	0.0	-10.0	»	»
26	6.0	0.0	15.0	2.0	6.0	5.0	»	»	23.0	7.0	20.0	7.0	29.0	10.0	14.0	1.0	19.0	4.0	13.0	1.0	4.0	-7.0	»	»
27	8.0	4.0	9.0	2.0	8.0	5.0	»	»	23.0	5.0	20.0	5.0	31.0	12.0	15.0	4.0	19.0	6.0	10.0	1.0	4.0	-6.0	»	»
28	7.0	4.0	10.0	1.0	7.0	6.0	»	»	16.0	6.0	22.0	8.0	32.0	9.0	23.0	7.0	18.0	5.0	12.0	0.0	5.0	-10.0	»	»
29	5.0	3.0	10.0	3.0	7.0	4.0	»	»	10.0	3.0	23.0	6.0	28.0	11.0	20.0	9.0	18.0	6.0	15.0	3.0	0.0	-10.0	»	»
30	3.0	2.0			6.0	4.0	»	»	13.0	5.0	22.0	8.0	23.0	7.0	18.0	4.0	17.0	5.0	15.0	2.0	4.0	-4.0	»	»
31	10.0	3.0			5.0	1.0			13.0	4.0			23.0	10.0	18.0	7.0		8.0	4.0				»	»
Medie	7.1	2.4	9.9	2.4	8.6	2.9	»	»	16.3	4.5	20.2	5.1	23.5	8.4	21.2	8.2	15.9	4.4	12.7	3.5	5.3	-6.6	»	»
Med.mens.	4.8		6.2		5.8		»		10.4		12.6		16.0		14.7		10.1		8.1		-0.7		»	
Med.norm																								
ANDRAZ (Cernadoi)																								
(Tm)	Bacino: PIAVE																						(1520 m s.m.)	
1	6.0	-3.0	2.0	-11.0	0.0	-11.0	3.0	-3.0	10.0	3.0	14.0	3.0	19.0	9.0	24.0	12.0	18.0	7.0	19.0	5.0	8.0	-3.0	5.0	-1.0
2	5.0	-3.0	0.0	-10.0	-1.0	-12.0	5.0	-5.0	11.0	3.0	14.0	4.0	18.0	10.0	25.0	12.0	20.0	9.0	19.0	6.0	7.0	-4.0	1.0	-1.0
3	5.0	-3.0	4.0	-6.0	-1.0	-13.0	5.0	-2.0	12.0	3.0	15.0	5.0	17.0	7.0	24.0	12.0	13.0	2.0	19.0	5.0	6.0	0.0	3.0	0.0
4	3.0	-5.0	5.0	-9.0	-2.0	-11.0	5.0	0.0	10.0	1.0	21.0	8.0	16.0	7.0	25.0	12.0	16.0	3.0	17.0	6.0	7.0	-8.0	4.0	-4.0
5	3.0	-4.0	4.0	-7.0	0.0	-7.0	6.0	0.0	10.0	2.0	15.0	6.0	14.0	9.0	16.0	6.0	20.0	9.0	8.0	3.0	5.0	-8.0	3.0	-3.0
6	4.0	-3.0	3.0	-4.0	0.0	-6.0	6.0	0.0	14.0	3.0	8.0	1.0	22.0	10.0	23.0	6.0	23.0	11.0	11.0	3.0	6.0	-7.0	5.0	-3.0
7	3.0	-3.0	2.0	-4.0	2.0	-7.0	7.0	0.0	19.0	6.0	8.0	1.0	24.0	9.0	24.0	10.0	21.0	7.0	11.0	6.0	9.0	-3.0	1.0	-8.0
8	3.0	-6.0	2.0	-6.0	0.0	-8.0	6.0	0.0	21.0	8.0	9.0	1.0	22.0	11.0	25.0	10.0	19.0	3.0	9.0	3.0	10.0	-2.0	0.0	-8.0
9	4.0	-9.0	2.0	-8.0	-1.0																			

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
AGORDO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE																						(611 m s.m.)	
1	1.0	0.0	7.0	-6.0	7.0	-5.0	3.0	0.0	18.0	9.0	20.0	10.0	23.0	13.0	29.0	13.0	26.0	12.0	24.0	9.0	11.0	-2.0	4.0	0.0
2	4.0	0.0	5.0	-2.0	8.0	-4.0	10.0	0.0	15.0	10.0	20.0	8.0	23.0	13.0	30.0	13.0	26.0	16.0	24.0	8.0	11.0	-2.0	3.0	1.0
3	3.0	1.0	7.0	-7.0	7.0	-6.0	10.0	3.0	17.0	9.0	25.0	9.0	24.0	14.0	31.0	18.0	17.0	5.0	24.0	8.0	8.0	-2.0	3.0	1.0
4	5.0	-4.0	5.0	-7.0	7.0	-6.0	11.0	4.0	15.0	5.0	25.0	15.0	21.0	13.0	29.0	17.0	22.0	7.0	20.0	10.0	12.0	0.0	6.0	0.0
5	5.0	-4.0	5.0	-1.0	5.0	0.0	12.0	5.0	19.0	7.0	23.0	11.0	18.0	12.0	21.0	12.0	25.0	11.0	14.0	8.0	7.0	-7.0	5.0	0.0
6	4.0	-3.0	7.0	-1.0	5.0	0.0	14.0	5.0	21.0	10.0	12.0	9.0	27.0	13.0	26.0	16.0	27.0	13.0	17.0	9.0	7.0	-7.0	10.0	5.0
7	2.0	1.0	1.0	0.0	12.0	1.0	11.0	5.0	24.0	12.0	13.0	8.0	28.0	13.0	28.0	13.0	26.0	11.0	16.0	10.0	9.0	-6.0	9.0	-5.0
8	5.0	-2.0	4.0	0.0	8.0	4.0	10.0	4.0	25.0	10.0	16.0	6.0	27.0	12.0	30.0	15.0	22.0	9.0	15.0	6.0	10.0	-6.0	7.0	-5.0
9	9.0	-5.0	5.0	-1.0	6.0	0.0	16.0	3.0	25.0	12.0	20.0	6.0	25.0	12.0	30.0	14.0	23.0	8.0	20.0	4.0	10.0	-6.0	7.0	-5.0
10	9.0	-8.0	8.0	-4.0	8.0	-5.0	16.0	7.0	24.0	13.0	24.0	7.0	24.0	10.0	29.0	14.0	23.0	12.0	19.0	7.0	9.0	-3.0	2.0	-5.0
11	3.0	-6.0	7.0	-5.0	10.0	-4.0	15.0	6.0	22.0	11.0	25.0	14.0	28.0	11.0	30.0	14.0	24.0	13.0	17.0	11.0	10.0	-3.0	5.0	-6.0
12	2.0	-5.0	7.0	0.0	12.0	-4.0	17.0	7.0	15.0	10.0	25.0	14.0	28.0	15.0	31.0	16.0	23.0	12.0	15.0	12.0	11.0	-3.0	14.0	-3.0
13	5.0	-6.0	5.0	3.0	13.0	-1.0	15.0	7.0	20.0	11.0	22.0	15.0	28.0	11.0	29.0	15.0	23.0	13.0	14.0	13.0	10.0	-3.0	7.0	-4.0
14	4.0	0.0	7.0	-8.0	15.0	-1.0	18.0	3.0	16.0	10.0	24.0	12.0	27.0	14.0	30.0	15.0	22.0	8.0	19.0	11.0	8.0	-2.0	6.0	-6.0
15	5.0	0.0	8.0	-7.0	13.0	-1.0	19.0	4.0	24.0	14.0	24.0	13.0	24.0	12.0	32.0	15.0	18.0	5.0	13.0	9.0	9.0	-2.0	9.0	5.0
16	2.0	-2.0	10.0	-6.0	14.0	5.0	15.0	1.0	21.0	13.0	23.0	12.0	23.0	6.0	33.0	16.0	12.0	5.0	20.0	8.0	14.0	-2.0	7.0	-8.0
17	6.0	-5.0	11.0	-5.0	5.0	0.0	16.0	3.0	22.0	12.0	24.0	12.0	23.0	10.0	30.0	15.0	17.0	3.0	23.0	8.0	10.0	-3.0	0.0	-11.0
18	4.0	-5.0	9.0	-6.0	14.0	0.0	17.0	4.0	21.0	14.0	20.0	11.0	23.0	10.0	30.0	14.0	21.0	5.0	22.0	8.0	8.0	-5.0	0.0	-8.0
19	4.0	0.0	10.0	-5.0	13.0	1.0	21.0	5.0	19.0	13.0	15.0	10.0	25.0	13.0	30.0	17.0	21.0	6.0	20.0	11.0	6.0	-6.0	5.0	-7.0
20	5.0	0.0	12.0	2.0	10.0	0.0	22.0	6.0	17.0	12.0	21.0	11.0	28.0	12.0	31.0	17.0	23.0	6.0	17.0	12.0	13.0	-2.0	4.0	-5.0
21	8.0	2.0	12.0	-4.0	11.0	1.0	20.0	4.0	19.0	11.0	25.0	12.0	28.0	13.0	26.0	14.0	21.0	4.0	18.0	7.0	4.0	0.0	10.0	-7.0
22	2.0	0.0	9.0	-5.0	14.0	3.0	18.0	6.0	22.0	6.0	25.0	13.0	29.0	15.0	23.0	11.0	20.0	2.0	18.0	10.0	4.0	-2.0	4.0	-7.0
23	3.0	-4.0	7.0	-5.0	7.0	0.0	21.0	9.0	18.0	6.0	25.0	13.0	29.0	14.0	21.0	10.0	22.0	3.0	17.0	10.0	3.0	-11.0	4.0	-5.0
24	5.0	-5.0	5.0	3.0	15.0	2.0	22.0	10.0	20.0	6.0	24.0	12.0	33.0	16.0	24.0	12.0	19.0	7.0	18.0	8.0	0.0	-11.0	4.0	-7.0
25	2.0	-5.0	5.0	0.0	15.0	1.0	17.0	9.0	25.0	10.0	24.0	14.0	31.0	13.0	17.0	12.0	21.0	11.0	17.0	5.0	3.0	-8.0	4.0	-5.0
26	0.0	-2.0	5.0	-6.0	12.0	1.0	16.0	4.0	26.0	10.0	21.0	14.0	31.0	13.0	20.0	5.0	23.0	10.0	18.0	6.0	1.0	-7.0	11.0	-4.0
27	5.0	-5.0	7.0	0.0	15.0	0.0	17.0	5.0	23.0	12.0	21.0	13.0	31.0	14.0	19.0	9.0	25.0	9.0	15.0	3.0	5.0	-7.0	7.0	-6.0
28	5.0	-5.0	6.0	-3.0	11.0	-3.0	19.0	5.0	21.0	12.0	21.0	13.0	31.0	14.0	22.0	12.0	27.0	9.0	15.0	5.0	5.0	-7.0	8.0	-5.0
29	3.0	0.0	9.0	-3.0	13.0	-2.0	14.0	6.0	16.0	10.0	23.0	14.0	30.0	16.0	26.0	16.0	25.0	12.0	15.0	3.0	5.0	-6.0	9.0	-4.0
30	2.0	0.0			13.0	0.0	14.0	9.0	18.0	12.0	24.0	15.0	28.0	12.0	21.0	12.0	24.0	11.0	15.0	6.0	5.0	-6.0	10.0	-5.0
31	6.0	-5.0			5.0	0.0			18.0	13.0			28.0	12.0	25.0	12.0			10.0	5.0			9.0	-5.0
Medie	4.1	-2.6	7.1	-3.1	10.4	-0.7	15.5	5.0	20.2	10.5	21.8	11.5	26.6	12.6	26.9	13.7	22.3	8.6	17.7	8.1	7.6	-4.6	6.2	-4.1
Med.mens.	0.7		2.0		4.8		10.2		15.3		16.7		19.6		20.3		15.4		12.9		1.5		1.1	
Med.norm	-1.3		0.9		4.8		9.3		13.5		17.2		19.1		18.7		15.6		10.4		4.5		-0.9	
GOSALDO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE																						(1141 m s.m.)	
1	5.0	-2.0	5.0	-7.0	3.0	-8.0	2.0	0.0	15.0	4.0	15.0	8.0	19.0	11.0	23.0	11.0	20.0	12.0	19.0	7.0	4.0	-3.0	4.0	1.0
2	5.0	-5.0	2.0	-2.0	4.0	-6.0	8.0	0.0	10.0	7.0	17.0	5.0	19.0	12.0	25.0	12.0	21.0	13.0	19.0	8.0	9.0	-3.0	3.0	2.0
3	0.0	-3.0	3.0	-6.0	2.0	-8.0	6.0	1.0	9.0	7.0	20.0	7.0	20.0	10.0	25.0	15.0	17.0	4.0	18.0	7.0	7.0	-1.0	4.0	3.0
4	4.0	-3.0	4.0	-6.0	4.0	-7.0	6.0	2.0	10.0	4.0	20.0	12.0	16.0	10.0	24.0	15.0	18.0	7.0	14.0	9.0	10.0	-1.0	5.0	0.0
5	4.0	-2.0	5.0	-4.0	3.0	0.0	7.0	2.0	13.0	5.0</														

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
PEDAVENA																								
(Tm)	Bacino: PLAVE																						(359 m s.m.)	
1	2.0	-1.0	9.0	-1.0	7.0	-3.0	6.0	2.0	20.0	10.0	21.0	11.0	25.0	16.0	29.0	15.0	27.0	13.0	24.0	12.0	11.0	5.0	4.0	-4.0
2	5.0	1.0	5.0	-2.0	10.0	-4.0	13.0	2.0	15.0	10.0	22.0	12.0	22.0	16.0	32.0	16.0	27.0	15.0	25.0	10.0	11.0	-2.0	4.0	1.0
3	5.0	2.0	5.0	-1.0	10.0	-3.0	13.0	4.0	20.0	11.0	24.0	10.0	25.0	15.0	31.0	16.0	19.0	17.0	23.0	9.0	10.0	-3.0	7.0	4.0
4	7.0	5.0	3.0	-5.0	9.0	-4.0	12.0	4.0	16.0	11.0	24.0	11.0	25.0	14.0	32.0	19.0	25.0	7.0	19.0	9.0	12.0	0.0	10.0	5.0
5	5.0	-2.0	6.0	-3.0	9.0	-2.0	13.0	7.0	19.0	8.0	25.0	15.0	20.0	15.0	23.0	20.0	26.0	10.0	26.0	12.0	8.0	-2.0	8.0	4.0
6	6.0	-1.0	7.0	0.0	6.0	1.0	15.0	7.0	21.0	10.0	16.0	10.0	28.0	15.0	27.0	17.0	28.0	13.0	18.0	7.0	0.0	-6.0	11.0	3.0
7	6.0	0.0	2.0	0.0	12.0	2.0	11.0	8.0	24.0	11.0	16.0	9.0	29.0	16.0	29.0	15.0	28.0	15.0	18.0	9.0	9.0	-6.0	12.0	-2.0
8	7.0	3.0	6.0	1.0	8.0	0.0	11.0	8.0	25.0	11.0	19.0	9.0	29.0	15.0	31.0	14.0	24.0	15.0	15.0	10.0	1.0	-4.0	1.0	-3.0
9	8.0	-2.0	7.0	2.0	10.0	-4.0	16.0	5.0	25.0	13.0	22.0	9.0	29.0	15.0	31.0	17.0	24.0	11.0	21.0	7.0	11.0	-4.0	7.0	-5.0
10	6.0	-4.0	10.0	3.0	11.0	-2.0	17.0	7.0	24.0	15.0	25.0	9.0	30.0	15.0	31.0	16.0	24.0	12.0	19.0	6.0	10.0	-4.0	3.0	-5.0
11	4.0	-6.0	9.0	-1.0	10.0	-4.0	17.0	8.0	22.0	13.0	25.0	10.0	29.0	14.0	32.0	16.0	24.0	13.0	16.0	6.0	11.0	-2.0	6.0	-6.0
12	2.0	-5.0	7.0	-3.0	13.0	-3.0	17.0	7.0	16.0	12.0	25.0	11.0	29.0	18.0	32.0	16.0	23.0	15.0	15.0	12.0	11.0	-1.0	8.0	-4.0
13	6.0	-3.0	2.0	0.0	12.0	-3.0	15.0	7.0	20.0	11.0	26.0	15.0	28.0	19.0	32.0	17.0	23.0	15.0	14.0	12.0	10.0	-2.0	3.0	-3.0
14	4.0	-2.0	11.0	0.0	13.0	-2.0	18.0	8.0	20.0	10.0	23.0	12.0	27.0	13.0	35.0	17.0	22.0	14.0	21.0	11.0	9.0	2.0	7.0	-6.0
15	5.0	0.0	7.0	-4.0	13.0	2.0	17.0	6.0	24.0	13.0	24.0	13.0	27.0	17.0	36.0	18.0	19.0	9.0	15.0	12.0	9.0	-1.0	1.0	-6.0
16	5.0	1.0	9.0	-4.0	15.0	-4.0	14.0	5.0	22.0	14.0	24.0	13.0	24.0	14.0	35.0	18.0	13.0	6.0	21.0	12.0	12.0	-2.0	6.0	-4.0
17	3.0	1.0	11.0	-3.0	8.0	6.0	18.0	4.0	22.0	12.0	24.0	11.0	23.0	12.0	32.0	17.0	20.0	9.0	23.0	11.0	11.0	2.0	3.0	-3.0
18	4.0	0.0	9.0	-3.0	15.0	2.0	18.0	5.0	20.0	14.0	20.0	14.0	24.0	11.0	32.0	17.0	22.0	6.0	22.0	11.0	8.0	-1.0	1.0	-10.0
19	3.0	-1.0	9.0	-3.0	14.0	2.0	22.0	5.0	20.0	13.0	17.0	13.0	26.0	14.0	30.0	16.0	22.0	7.0	20.0	11.0	4.0	-2.0	3.0	-9.0
20	7.0	0.0	10.0	-3.0	12.0	2.0	23.0	7.0	20.0	13.0	24.0	12.0	29.0	17.0	32.0	15.0	23.0	8.0	17.0	14.0	8.0	-2.0	4.0	-7.0
21	10.0	2.0	11.0	-3.0	13.0	3.0	21.0	9.0	20.0	10.0	24.0	12.0	29.0	17.0	28.0	18.0	20.0	7.0	21.0	14.0	4.0	1.0	6.0	-6.0
22	6.0	5.0	10.0	-3.0	14.0	1.0	18.0	8.0	17.0	11.0	24.0	12.0	30.0	17.0	26.0	16.0	21.0	12.0	19.0	11.0	2.0	0.0	4.0	-6.0
23	6.0	3.0	8.0	-3.0	14.0	5.0	21.0	8.0	17.0	10.0	25.0	13.0	31.0	18.0	23.0	12.0	23.0	9.0	17.0	10.0	5.0	-1.0	5.0	-6.0
24	11.0	2.0	6.0	-2.0	16.0	1.0	19.0	10.0	21.0	7.0	24.0	13.0	33.0	18.0	23.0	12.0	18.0	8.0	16.0	10.0	1.0	-9.0	3.0	-5.0
25	3.0	-3.0	7.0	-1.0	17.0	3.0	15.0	8.0	24.0	8.0	24.0	16.0	32.0	19.0	21.0	14.0	22.0	10.0	19.0	11.0	2.0	-11.0	4.0	-6.0
26	0.0	-2.0	9.0	4.0	14.0	4.0	16.0	6.0	25.0	10.0	27.0	15.0	32.0	16.0	23.0	13.0	23.0	14.0	17.0	6.0	4.0	-8.0	6.0	-5.0
27	6.0	-2.0	9.0	-5.0	12.0	2.0	17.0	4.0	24.0	12.0	24.0	12.0	33.0	17.0	23.0	6.0	25.0	14.0	16.0	4.0	8.0	-7.0	8.0	-3.0
28	8.0	1.0	6.0	1.0	16.0	3.0	20.0	5.0	22.0	11.0	23.0	12.0	33.0	18.0	25.0	12.0	26.0	11.0	16.0	6.0	8.0	-5.0	6.0	-4.0
29	4.0	1.0	10.0	-2.0	15.0	1.0	13.0	7.0	18.0	13.0	25.0	14.0	30.0	17.0	27.0	13.0	24.0	10.0	15.0	8.0	7.0	-4.0	8.0	-6.0
30	4.0	2.0			14.0	1.0	14.0	8.0	20.0	12.0	26.0	14.0	30.0	19.0	23.0	10.0	24.0	12.0	11.0	5.0	6.0	-4.0	8.0	-3.0
31	8.0	3.0			7.0	2.0		21.0	13.0			30.0	19.0	26.0	13.0			11.0	8.0				9.0	-5.0
Medie	5.4	-0.1	7.6	-1.5	11.9	0.2	16.0	6.3	20.8	11.4	23.1	12.1	28.1	16.0	28.8	15.2	23.0	11.2	18.4	9.5	7.4	-2.8	5.7	-3.7
Med.mens.	2.6		3.0		6.0		11.1		16.1		17.6		22.0		22.0		17.1		14.0		2.3		1.0	
Med.norm																								
FENER																								
(Tm)	Bacino: PLAVE																						(177 m s.m.)	
1	7.0	3.0	11.0	1.0	9.0	-1.0	8.0	6.0	14.0	11.0	20.0	12.0	24.0	17.0	27.0	16.0	25.0	16.0	23.0	14.0	10.0	2.0	6.0	0.0
2	7.0	3.0	7.0	1.0	10.0	-2.0	7.0	5.0	17.0	11.0	21.0	13.0	24.0	16.0	27.0	17.0	26.0	18.0	25.0	12.0	11.0	1.0	8.0	4.0
3	7.0	4.0	7.0	-2.0	9.0	-2.0	13.0	6.0	19.0	11.0	20.0	10.0	23.0	17.0	29.0	19.0	19.0	12.0	22.0	11.0	10.0	2.0	8.0	5.0
4	7.0	2.0	5.0	0.0	11.0	-2.0	14.0	6.0	17.0	11.0	23.0	13.0	25.0	16.0	29.0	21.0	24.0	14.0	19.0	13.0	12.0	4.0	11.0	4.0
5	8.0	2.0	8.0	2.0	9.0	-1.0	11.0	9.0	16.0	9.0	23.0	14.0	23.0	15.0	29.0	20.0	24.0	16.0	18.0	10.0	7.0	-3.0	10.0	4.0
6	8.0	2.0	9.0	3.0	9.0	3.0	12.0	8.0	17.0	12.0	24.0	14.0	21.0	17.0	22.0	14.0	27.0	18.0	18.0	12.0	8.0	-3.0	12.0	2.0
7	7.0	5.0	4.0	3.0	6.0	4.0	11.0	10.0	19.0	11.0	15.0	11.0	25.0	19.0	25.									

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1988

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
PORDENONE																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																						(23 m s.m.)	
1	8.0	5.0	9.0	-2.0	11.0	-2.0	12.0	5.0	22.0	11.0	21.0	15.0	26.0	17.0	32.0	18.0	28.0	16.0	26.0	14.0	13.0	0.0	11.0	2.0
2	6.0	3.0	8.0	0.0	12.0	-3.0	12.0	5.0	20.0	13.0	24.0	11.0	28.0	16.0	33.0	20.0	30.0	20.0	27.0	13.0	14.0	0.0	10.0	7.0
3	7.0	3.0	9.0	2.0	11.0	-3.0	13.0	6.0	17.0	13.0	26.0	15.0	28.0	17.0	32.0	21.0	23.0	10.0	25.0	11.0	12.0	-1.0	10.0	6.0
4	7.0	0.0	12.0	0.0	11.0	-1.0	15.0	8.0	21.0	10.0	27.0	17.0	25.0	17.0	35.0	21.0	28.0	14.0	22.0	10.0	14.0	-1.0	11.0	5.0
5	10.0	1.0	10.0	2.0	7.0	2.0	16.0	8.0	22.0	12.0	27.0	13.0	31.0	18.0	25.0	16.0	29.0	15.0	21.0	11.0	9.0	-4.0	13.0	6.0
6	10.0	4.0	9.0	2.0	9.0	4.0	17.0	10.0	26.0	12.0	18.0	12.0	32.0	20.0	30.0	16.0	30.0	17.0	21.0	13.0	9.0	-4.0	12.0	5.0
7	11.0	5.0	11.0	6.0	10.0	-1.0	14.0	11.0	27.0	14.0	23.0	10.0	33.0	21.0	31.0	17.0	26.0	17.0	19.0	12.0	12.0	-3.0	13.0	-1.0
8	11.0	1.0	7.0	5.0	10.0	-2.0	17.0	8.0	26.0	16.0	23.0	12.0	31.0	20.0	33.0	18.0	27.0	13.0	21.0	12.0	13.0	-2.0	8.0	-3.0
9	12.0	-1.0	11.0	1.0	13.0	-3.0	16.0	10.0	27.0	17.0	27.0	12.0	31.0	18.0	34.0	19.0	26.0	14.0	20.0	8.0	13.0	0.0	9.0	-3.0
10	7.0	-2.0	12.0	1.0	13.0	-3.0	16.0	10.0	26.0	16.0	27.0	14.0	31.0	19.0	33.0	18.0	26.0	15.0	18.0	10.0	12.0	0.0	6.0	-3.0
11	6.0	-2.0	10.0	1.0	12.0	-2.0	19.0	6.0	19.0	14.0	26.0	16.0	31.0	20.0	35.0	19.0	26.0	16.0	22.0	14.0	12.0	-1.0	5.0	-3.0
12	6.0	-1.0	8.0	2.0	13.0	-1.0	17.0	8.0	21.0	13.0	28.0	18.0	31.0	19.0	34.0	20.0	25.0	16.0	18.0	13.0	13.0	-1.0	7.0	-3.0
13	7.0	-1.0	12.0	4.0	14.0	0.0	18.0	10.0	22.0	14.0	27.0	16.0	30.0	18.0	34.0	21.0	25.0	18.0	24.0	14.0	12.0	3.0	10.0	-2.0
14	8.0	0.0	14.0	-2.0	14.0	3.0	18.0	8.0	26.0	14.0	27.0	16.0	31.0	20.0	35.0	22.0	23.0	10.0	19.0	14.0	11.0	3.0	12.0	-2.0
15	8.0	3.0	14.0	-1.0	16.0	5.0	15.0	6.0	22.0	16.0	28.0	16.0	25.0	16.0	37.0	20.0	15.0	10.0	24.0	12.0	13.0	1.0	8.0	-1.0
16	11.0	2.0	15.0	-1.0	12.0	8.0	19.0	4.0	24.0	14.0	28.0	18.0	20.0	10.0	36.0	22.0	13.0	10.0	25.0	12.0	13.0	3.0	4.0	-5.0
17	9.0	3.0	11.0	-1.0	17.0	5.0	20.0	6.0	20.0	16.0	22.0	16.0	27.0	14.0	34.0	20.0	20.0	8.0	26.0	12.0	12.0	5.0	3.0	-7.0
18	9.0	3.0	14.0	0.0	10.0	6.0	22.0	6.0	22.0	15.0	21.0	15.0	29.0	18.0	32.0	21.0	25.0	10.0	20.0	14.0	12.0	1.0	7.0	-6.0
19	11.0	3.0	11.0	-1.0	14.0	2.0	25.0	9.0	23.0	14.0	23.0	14.0	30.0	18.0	34.0	19.0	25.0	10.0	17.0	14.0	11.0	0.0	8.0	-3.0
20	12.0	4.0	14.0	-2.0	14.0	4.0	25.0	10.0	21.0	13.0	26.0	13.0	31.0	20.0	32.0	19.0	24.0	11.0	19.0	15.0	12.0	2.0	4.0	-2.0
21	10.0	8.0	10.0	0.0	15.0	3.0	24.0	11.0	18.0	13.0	27.0	14.0	33.0	20.0	31.0	20.0	25.0	11.0	22.0	12.0	9.0	0.0	9.0	-3.0
22	9.0	6.0	10.0	-1.0	10.0	8.0	24.0	11.0	20.0	12.0	27.0	16.0	34.0	21.0	26.0	17.0	24.0	11.0	21.0	10.0	7.0	1.0	6.0	-4.0
23	11.0	4.0	4.0	-2.0	16.0	3.0	20.0	12.0	23.0	15.0	28.0	16.0	34.0	22.0	25.0	16.0	26.0	11.0	19.0	8.0	4.0	-5.0	5.0	-4.0
24	7.0	2.0	7.0	-1.0	16.0	6.0	15.0	4.0	26.0	12.0	25.0	16.0	34.0	21.0	25.0	16.0	24.0	12.0	20.0	10.0	5.0	-6.0	5.0	-3.0
25	6.0	3.0	10.0	-2.0	15.0	6.0	12.0	3.0	27.0	13.0	26.0	17.0	35.0	19.0	24.0	15.0	25.0	13.0	19.0	8.0	8.0	-7.0	8.0	0.0
26	10.0	2.0	11.0	-3.0	18.0	4.0	20.0	6.0	28.0	16.0	27.0	17.0	35.0	20.0	24.0	12.0	27.0	16.0	19.0	9.0	10.0	-3.0	8.0	-1.0
27	10.0	1.0	10.0	0.0	17.0	5.0	23.0	7.0	25.0	16.0	25.0	18.0	35.0	20.0	26.0	10.0	28.0	13.0	17.0	5.0	10.0	-2.0	7.0	0.0
28	8.0	2.0	11.0	0.0	17.0	3.0	16.0	11.0	19.0	15.0	26.0	18.0	36.0	21.0	27.0	15.0	29.0	13.0	17.0	5.0	12.0	-1.0	6.0	0.0
29	11.0	4.0	9.0	1.0	16.0	3.0	18.0	11.0	23.0	14.0	27.0	18.0	32.0	21.0	26.0	18.0	27.0	15.0	15.0	7.0	10.0	0.0	7.0	-3.0
30	8.0	6.0			10.0	5.0	21.0	12.0	20.0	15.0	23.0	19.0	30.0	20.0	25.0	16.0	26.0	14.0	14.0	8.0	8.0	-1.0	2.0	-5.0
31	10.0	1.0			9.0	6.0			24.0	15.0			31.0	18.0	28.0	16.0			11.0	6.0			4.0	-5.0
Medie	8.9	2.3	10.4	0.3	13.0	2.3	18.0	8.1	22.8	14.0	25.3	15.3	30.6	18.7	30.6	18.0	25.2	13.3	20.3	10.8	10.8	-0.8	7.7	-1.3
Med.mens.	5.6		5.4		7.6		13.0		18.4		20.3		24.7		24.3		19.2		15.5		5.0		3.2	
Med.norm	2.7		4.6		8.4		12.9		17.5		21.5		23.2		22.1		19.0		13.4		8.3		4.1	
SESTO AL REGHENA																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																						(13 m s.m.)	
1	7.0	5.0	10.0	-1.0	9.0	-2.0	10.0	5.0	22.0	11.0	25.0	15.0	28.0	17.0	32.0	16.0	29.0	15.0	26.0	12.0	13.0	-1.0	7.0	2.0
2	9.0	2.0	9.0	3.0	11.0	-2.0	17.0	5.0	24.0	13.0	21.0	10.0	27.0	17.0	34.0	17.0	30.0	18.0	27.0	13.0	13.0	0.0	10.0	7.0
3	6.0	1.0	7.0	3.0	12.0	-2.0	16.0	8.0	21.0	14.0	25.0	13.0	29.0	15.0	31.0	19.0	22.0	10.0	25.0	11.0	12.0	4.0	10.0	6.0
4	7.0	2.0	10.0	1.0	12.0	0.0	11.0	9.0	20.0	9.0	27.0	15.0	28.0	16.0	34.0	21.0	27.0	12.0	24.0	9.0	15.0	0.0	11.0	5.0
5	8.0	2.0	12.0	5.0	11.0	3.0	17.0	9.0	21.0	11.0	27.0	16.0	28.0	16.0	25.0	14.0	28.0	18.0	21.0	9.0	9.0	-4.0	13.0	6.0
6	10.0	5.0	11.0	4.0	7.0	4.0	15.0	10.0	21.0	12.0</														

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
SAN GIORGIO AL TAGLIAMENTO																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																				(7 m s.m.)			
1	7.0	5.0	10.0	-1.0	9.0	-1.0	11.0	5.0	20.0	11.0	25.0	15.0	28.0	17.0	32.0	17.0	30.0	15.0	26.0	13.0	13.0	0.0	8.0	0.0
2	8.0	2.0	10.0	3.0	11.0	-2.0	17.0	6.0	23.0	13.0	21.0	10.0	26.0	18.0	33.0	17.0	30.0	18.0	27.0	13.0	14.0	2.0	11.0	8.0
3	6.0	2.0	10.0	3.0	13.0	-1.0	15.0	8.0	20.0	14.0	26.0	14.0	29.0	15.0	31.0	18.0	22.0	11.0	25.0	12.0	12.0	4.0	10.0	6.0
4	7.0	2.0	9.0	1.0	12.0	1.0	12.0	8.0	20.0	10.0	27.0	16.0	29.0	16.0	33.0	18.0	28.0	14.0	24.0	9.0	14.0	1.0	10.0	8.0
5	7.0	5.0	13.0	4.0	12.0	3.0	17.0	10.0	21.0	12.0	27.0	15.0	30.0	17.0	26.0	16.0	29.0	13.0	21.0	10.0	8.0	-3.0	12.0	6.0
6	9.0	6.0	10.0	4.0	7.0	5.0	16.0	11.0	19.0	12.0	19.0	13.0	32.0	19.0	28.0	15.0	31.0	16.0	22.0	12.0	10.0	-2.0	9.0	6.0
7	10.0	7.0	11.0	6.0	11.0	2.0	18.0	11.0	25.0	15.0	23.0	13.0	32.0	20.0	30.0	16.0	30.0	15.0	18.0	11.0	11.0	-3.0	13.0	-1.0
8	11.0	4.0	14.0	5.0	10.0	0.0	16.0	9.0	28.0	16.0	24.0	13.0	33.0	18.0	32.0	18.0	28.0	11.0	18.0	13.0	12.0	-1.0	10.0	0.0
9	13.0	0.0	8.0	4.0	12.0	1.0	17.0	11.0	27.0	14.0	25.0	12.0	32.0	19.0	34.0	18.0	27.0	12.0	18.0	6.0	13.0	1.0	9.0	-1.0
10	10.0	0.0	13.0	2.0	12.0	-2.0	18.0	7.0	25.0	15.0	27.0	14.0	31.0	18.0	34.0	16.0	26.0	13.0	21.0	11.0	13.0	2.0	6.0	-2.0
11	8.0	0.0	13.0	1.0	12.0	0.0	14.0	5.0	27.0	13.0	28.0	16.0	32.0	17.0	34.0	16.0	26.0	15.0	20.0	13.0	13.0	-1.0	5.0	-2.0
12	11.0	0.0	11.0	2.0	12.0	0.0	19.0	6.0	20.0	11.0	27.0	17.0	32.0	18.0	34.0	18.0	24.0	16.0	22.0	13.0	13.0	0.0	7.0	-2.0
13	6.0	2.0	10.0	6.0	13.0	1.0	18.0	10.0	22.0	14.0	28.0	16.0	30.0	16.0	33.0	20.0	26.0	20.0	20.0	14.0	12.0	1.0	8.0	-2.0
14	9.0	3.0	8.0	-1.0	14.0	3.0	19.0	9.0	22.0	14.0	27.0	14.0	31.0	19.0	34.0	20.0	25.0	10.0	24.0	14.0	12.0	3.0	10.0	-2.0
15	7.0	4.0	13.0	-1.0	15.0	5.0	18.0	6.0	25.0	16.0	27.0	17.0	31.0	16.0	36.0	19.0	15.0	10.0	22.0	13.0	13.0	4.0	8.0	-1.0
16	8.0	6.0	13.0	-1.0	14.0	6.0	16.0	4.0	24.0	13.0	28.0	18.0	22.0	22.0	37.0	20.0	13.0	11.0	23.0	13.0	12.0	3.0	7.0	-4.0
17	10.0	6.0	14.0	0.0	11.0	5.0	18.0	6.0	25.0	15.0	29.0	15.0	27.0	14.0	36.0	19.0	23.0	9.0	26.0	13.0	13.0	6.0	3.0	-7.0
18	7.0	6.0	13.0	1.0	18.0	5.0	19.0	6.0	21.0	13.0	25.0	15.0	28.0	16.0	35.0	19.0	24.0	9.0	24.0	15.0	12.0	4.0	4.0	-6.0
19	9.0	4.0	13.0	-1.0	14.0	1.0	20.0	9.0	24.0	15.0	24.0	15.0	30.0	16.0	32.0	18.0	25.0	10.0	17.0	15.0	12.0	1.0	6.0	-5.0
20	11.0	4.0	12.0	-2.0	14.0	4.0	25.0	9.0	25.0	14.0	23.0	13.0	31.0	18.0	33.0	17.0	25.0	12.0	19.0	16.0	13.0	2.0	5.0	-3.0
21	11.0	8.0	14.0	-1.0	13.0	4.0	23.0	9.0	23.0	14.0	27.0	14.0	32.0	18.0	31.0	20.0	23.0	10.0	22.0	13.0	13.0	1.0	10.0	-3.0
22	9.0	6.0	10.0	0.0	11.0	7.0	24.0	12.0	20.0	12.0	27.0	15.0	34.0	18.0	29.0	16.0	23.0	11.0	20.0	8.0	8.0	2.0	6.0	-4.0
23	8.0	6.0	11.0	-1.0	11.0	4.0	24.0	12.0	21.0	11.0	29.0	16.0	35.0	18.0	26.0	15.0	25.0	11.0	20.0	8.0	7.0	-5.0	7.0	-4.0
24	12.0	2.0	5.0	0.0	16.0	5.0	20.0	5.0	23.0	11.0	27.0	15.0	35.0	20.0	25.0	15.0	23.0	11.0	20.0	10.0	4.0	-6.0	5.0	0.0
25	7.0	3.0	5.0	0.0	15.0	5.0	13.0	3.0	26.0	15.0	26.0	15.0	34.0	18.0	25.0	15.0	25.0	14.0	19.0	7.0	6.0	-5.0	5.0	-3.0
26	8.0	4.0	10.0	-2.0	15.0	4.0	16.0	6.0	29.0	15.0	26.0	16.0	35.0	20.0	25.0	10.0	24.0	13.0	20.0	8.0	8.0	-1.0	8.0	-2.0
27	10.0	2.0	11.0	0.0	18.0	5.0	19.0	7.0	28.0	15.0	26.0	15.0	35.0	19.0	24.0	13.0	27.0	13.0	17.0	5.0	13.0	0.0	5.0	0.0
28	7.0	2.0	8.0	0.0	18.0	4.0	22.0	12.0	27.0	14.0	29.0	16.0	36.0	20.0	26.0	15.0	29.0	14.0	17.0	6.0	12.0	1.0	7.0	1.0
29	9.0	6.0	12.0	1.0	19.0	4.0	17.0	11.0	21.0	15.0	27.0	16.0	33.0	19.0	29.0	16.0	28.0	15.0	14.0	8.0	12.0	0.0	8.0	-3.0
30	13.0	7.0			16.0	4.0	20.0	12.0	24.0	15.0	27.0	17.0	33.0	19.0	27.0	15.0	25.0	13.0	13.0	9.0	6.0	-1.0	0.0	-4.0
31	9.0	1.0			12.0	6.0			25.0	14.0			29.0	16.0	28.0	16.0		12.0	6.0				0.0	-4.0
Medie	8.9	3.7	10.8	1.1	13.2	2.8	18.0	8.2	23.5	13.6	26.0	14.9	31.2	17.5	30.7	16.8	25.3	12.8	20.4	10.9	11.1	0.3	7.2	-1.0
Med.mens.	6.3		6.0		8.0		13.1		18.6		20.4		24.4		23.8		19.1		15.6		5.7		3.1	
Med.norm																								
PORTOGRUARO																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																				(6 m s.m.)			
1	8.0	5.0	10.0	1.0	12.0	-2.0	11.0	6.0	23.0	12.0	27.0	12.0	28.0	18.0	32.0	18.0	30.0	17.0	26.0	14.0	14.0	2.0	9.0	3.0
2	9.0	4.0	8.0	3.0	8.0	-2.0	17.0	7.0	21.0	15.0	22.0	10.0	28.0	17.0	33.0	19.0	29.0	19.0	27.0	13.0	13.0	0.0	10.0	5.0
3	7.0	2.0	11.0	1.0	8.0	-2.0	17.0	9.0	20.0	10.0	28.0	15.0	29.0	16.0	32.0	20.0	22.0	15.0	25.0	12.0	12.0	4.0	11.0	7.0
4	8.0	4.0	13.0	4.0	10.0	-1.0	12.0	9.0	21.0	12.0	27.0	14.0	27.0	17.0	33.0	15.0	26.0	14.0	23.0	10.0	12.0	2.0	11.0	6.0
5	10.0	5.0	13.0	4.0	10.0	0.0	19.0	10.0	21.0	12.0	22.0	13.0	29.0	18.0	26.0	17.0	27.0	12.0	21.0	11.0	9.0	0.0	12.0	6.0
6	10.0	5.0	15.0	5.0	9.0	2.0	16.0	11.0	27.0	15.0	19.0	12.0	30.0	20.0	30.0	18.0	31.0	18.0	2					

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CAORLE																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																						(1 m s.m.)	
1	7.0	5.0	9.0	0.0	8.0	0.0	11.0	6.0	20.0	10.0	22.0	15.0	26.0	19.0	29.0	18.0	27.0	16.0	24.0	14.0	11.0	6.0	8.0	2.0
2	8.0	3.0	8.0	3.0	10.0	-1.0	14.0	7.0	19.0	14.0	20.0	12.0	25.0	19.0	29.0	21.0	28.0	20.0	26.0	15.0	13.0	4.0	12.0	6.0
3	6.0	5.0	6.0	3.0	10.0	1.0	14.0	8.0	17.0	14.0	22.0	15.0	26.0	18.0	29.0	20.0	24.0	13.0	23.0	12.0	11.0	6.0	10.0	6.0
4	7.0	4.0	10.0	1.0	9.0	2.0	11.0	8.0	17.0	11.0	23.0	16.0	26.0	16.0	30.0	21.0	25.0	15.0	22.0	10.0	13.0	4.0	10.0	5.0
5	8.0	6.0	10.0	6.0	9.0	4.0	15.0	11.0	19.0	12.0	24.0	16.0	27.0	18.0	22.0	15.0	25.0	16.0	22.0	13.0	8.0	-1.0	11.0	6.0
6	9.0	5.0	10.0	6.0	7.0	5.0	14.0	10.0	19.0	12.0	17.0	12.0	29.0	20.0	26.0	16.0	29.0	18.0	20.0	12.0	9.0	-2.0	8.0	6.0
7	11.0	8.0	10.0	8.0	10.0	1.0	17.0	11.0	21.0	14.0	20.0	14.0	28.0	21.0	30.0	18.0	27.0	19.0	19.0	12.0	10.0	-1.0	10.0	2.0
8	10.0	6.0	12.0	6.0	8.0	0.0	15.0	10.0	24.0	16.0	22.0	13.0	30.0	20.0	31.0	20.0	25.0	14.0	18.0	12.0	10.0	-1.0	8.0	0.0
9	11.0	0.0	9.0	3.0	10.0	-1.0	15.0	8.0	23.0	16.0	23.0	15.0	28.0	19.0	31.0	20.0	24.0	13.0	17.0	8.0	12.0	4.0	9.0	-1.0
10	10.0	0.0	10.0	4.0	9.0	0.0	15.0	8.0	22.0	15.0	23.0	15.0	29.0	19.0	31.0	19.0	25.0	16.0	19.0	12.0	11.0	3.0	6.0	-1.0
11	8.0	-1.0	11.0	2.0	10.0	1.0	14.0	5.0	22.0	14.0	24.0	17.0	29.0	18.0	30.0	20.0	24.0	18.0	20.0	15.0	11.0	2.0	5.0	-1.0
12	6.0	3.0	9.0	6.0	10.0	1.0	16.0	9.0	20.0	13.0	24.0	18.0	29.0	21.0	30.0	20.0	25.0	18.0	19.0	14.0	13.0	1.0	8.0	-2.0
13	8.0	0.0	9.0	8.0	11.0	1.0	15.0	10.0	19.0	14.0	25.0	16.0	27.0	18.0	30.0	23.0	24.0	19.0	20.0	15.0	10.0	8.0	5.0	1.0
14	8.0	3.0	11.0	1.0	11.0	3.0	15.0	9.0	19.0	14.0	24.0	15.0	29.0	21.0	33.0	21.0	24.0	12.0	23.0	15.0	12.0	4.0	10.0	-1.0
15	9.0	7.0	11.0	3.0	12.0	6.0	15.0	9.0	21.0	16.0	25.0	16.0	28.0	17.0	36.0	22.0	16.0	11.0	20.0	14.0	12.0	4.0	8.0	4.0
16	8.0	7.0	13.0	1.0	12.0	8.0	14.0	5.0	22.0	15.0	26.0	18.0	22.0	14.0	35.0	23.0	12.0	10.0	22.0	13.0	11.0	6.0	6.0	-2.0
17	8.0	5.0	12.0	1.0	10.0	4.0	15.0	7.0	22.0	17.0	25.0	16.0	26.0	15.0	32.0	20.0	20.0	10.0	23.0	13.0	14.0	7.0	3.0	-6.0
18	7.0	5.0	10.0	0.0	14.0	6.0	16.0	8.0	21.0	13.0	22.0	15.0	26.0	18.0	33.0	22.0	21.0	10.0	20.0	14.0	10.0	4.0	5.0	-5.0
19	8.0	3.0	13.0	1.0	12.0	3.0	17.0	11.0	21.0	15.0	20.0	14.0	27.0	17.0	30.0	20.0	23.0	11.0	19.0	15.0	10.0	3.0	4.0	-4.0
20	8.0	7.0	11.0	1.0	12.0	6.0	18.0	10.0	22.0	14.0	22.0	14.0	29.0	20.0	29.0	22.0	23.0	13.0	19.0	17.0	11.0	5.0	6.0	-3.0
21	9.0	8.0	12.0	2.0	11.0	5.0	19.0	11.0	22.0	14.0	24.0	14.0	30.0	19.0	29.0	25.0	24.0	11.0	20.0	13.0	8.0	2.0	8.0	1.0
22	10.0	6.0	8.0	0.0	10.0	8.0	23.0	11.0	18.0	13.0	26.0	16.0	30.0	20.0	29.0	17.0	21.0	11.0	19.0	10.0	6.0	-3.0	5.0	-2.0
23	9.0	5.0	9.0	2.0	10.0	5.0	20.0	14.0	19.0	12.0	28.0	17.0	31.0	21.0	24.0	15.0	24.0	14.0	17.0	9.0	6.0	-4.0	6.0	-2.0
24	12.0	3.0	4.0	3.0	14.0	7.0	18.0	6.0	21.0	12.0	24.0	16.0	31.0	22.0	23.0	16.0	22.0	15.0	18.0	9.0	4.0	-3.0	5.0	-2.0
25	7.0	4.0	5.0	0.0	12.0	7.0	11.0	5.0	25.0	15.0	25.0	16.0	31.0	19.0	24.0	17.0	23.0	14.0	18.0	8.0	5.0	-2.0	5.0	-3.0
26	10.0	4.0	10.0	1.0	13.0	5.0	14.0	7.0	26.0	16.0	25.0	16.0	32.0	22.0	25.0	13.0	24.0	13.0	18.0	10.0	7.0	-1.0	7.0	-1.0
27	9.0	2.0	9.0	4.0	15.0	5.0	15.0	9.0	25.0	15.0	26.0	16.0	33.0	20.0	23.0	14.0	26.0	13.0	15.0	6.0	10.0	0.0	5.0	3.0
28	8.0	5.0	7.0	1.0	13.0	6.0	19.0	11.0	23.0	15.0	25.0	18.0	34.0	22.0	24.0	14.0	26.0	14.0	16.0	10.0	9.0	0.0	6.0	4.0
29	9.0	7.0	9.0	1.0	14.0	6.0	16.0	11.0	20.0	15.0	26.0	19.0	30.0	20.0	25.0	18.0	23.0	17.0	15.0	10.0	10.0	2.0	8.0	-1.0
30	11.0	6.0			13.0	7.0	19.0	11.0	22.0	16.0	27.0	19.0	31.0	20.0	25.0	18.0	21.0	13.0	14.0	10.0	5.0	0.0	3.0	-4.0
31	8.0	3.0			12.0	8.0			24.0	15.0			27.0	17.0	26.0	17.0			11.0	7.0			1.0	-4.0
Medie	8.6	4.3	9.6	2.7	11.0	3.8	15.7	8.9	21.1	14.1	23.6	15.6	28.6	19.0	28.5	18.9	23.5	14.2	19.2	11.8	9.7	1.9	6.8	0.0
Med.mens.	6.5		6.1		7.4		12.3		17.6		19.6		23.8		23.7		18.9		15.5		5.8		3.4	
Med.norm																								
MONTE GRAPPA																								
(Tm)	Bacino: BRENTA																						(1690 m s.m.)	
1	9.0	-2.0	4.0	-8.0	-6.0	-9.0	-2.0	-4.0	4.0	2.0	9.0	6.0	17.0	12.0	20.0	8.0	15.0	8.0	15.0	6.0	4.0	-2.0	0.0	-3.0
2	8.0	-4.0	4.0	-3.0	-7.0	-9.0	-2.0	-4.0	8.0	4.0	12.0	5.0	17.0	11.0	20.0	13.0	12.0	10.0	17.0	5.0	9.0	-1.0	1.0	-1.0
3	4.0	-4.0	2.0	-6.0	0.0	-12.0	2.0	-2.0	8.0	3.0	15.0	6.0	17.0	11.0	24.0	16.0	11.0	4.0	14.0	5.0	4.0	1.0	2.0	0.0
4	1.0	-5.0	1.0	-5.0	-2.0	-8.0	5.0	-1.0	5.0	3.0	16.0	10.0	14.0	11.0	24.0	15.0	12.0	7.0	10.0	8.0	2.0	-3.0	2.0	-1.0
5	1.0	-3.0	1.0	-3.0	-2.0	-8.0	1.0	-1.0	6.0	3.0	17.0	8.0	13.0	11.0	16.0	11.0	16.0	10.0	10.0	6.0	2.0	-9.0	2.0	-3.0
6	2.0	-1.0	-1.0	-5.0	-3.0	-5.0	6.0	0.0	8.0	3.0	12.0	4.0	14.0	8.0	16.0	11.0	18.0	12.0	10.0	7.0	3.0	-6.0	1.0	-4.0
7	1.0	0.0	1.0	-																				

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
BASSANO DEL GRAPPA																								
(Tm)	Bacino: BRENTA																				(129 m s.m.)			
1	6.0	5.0	8.0	4.0	7.0	3.0	9.0	0.0	20.0	14.0	23.0	15.0	26.0	19.0	30.0	22.0	28.0	21.0	25.0	19.0	11.0	6.0	8.0	6.0
2	7.0	3.0	8.0	2.0	10.0	4.0	15.0	9.0	20.0	14.0	23.0	18.0	25.0	20.0	32.0	24.0	28.0	18.0	25.0	17.0	11.0	5.0	8.0	7.0
3	7.0	4.0	7.0	2.0	10.0	5.0	16.0	9.0	19.0	14.0	25.0	18.0	27.0	22.0	32.0	23.0	21.0	16.0	24.0	18.0	11.0	8.0	9.0	7.0
4	7.0	4.0	8.0	3.0	19.0	5.0	12.0	9.0	20.0	15.0	26.0	21.0	28.0	18.0	32.0	22.0	26.0	18.0	20.0	14.0	14.0	5.0	10.0	7.0
5	7.0	4.0	10.0	6.0	10.0	4.0	15.0	12.0	21.0	13.0	27.0	16.0	25.0	20.0	25.0	20.0	26.0	19.0	19.0	16.0	7.0	3.0	10.0	6.0
6	8.0	6.0	10.0	5.0	18.0	4.0	15.0	10.0	22.0	16.0	19.0	11.0	29.0	24.0	28.0	22.0	28.0	21.0	20.0	14.0	7.0	3.0	10.0	7.0
7	8.0	7.0	8.0	7.0	12.0	5.0	13.0	10.0	25.0	19.0	17.0	11.0	30.0	24.0	29.0	20.0	29.0	20.0	20.0	14.0	7.0	3.0	13.0	5.0
8	9.0	6.0	9.0	5.0	10.0	5.0	13.0	9.0	25.0	18.0	19.0	15.0	31.0	27.0	30.0	24.0	26.0	18.0	18.0	14.0	10.0	4.0	8.0	5.0
9	10.0	4.0	8.0	6.0	10.0	5.0	16.0	10.0	26.0	18.0	22.0	19.0	31.0	22.0	32.0	23.0	26.0	17.0	20.0	13.0	11.0	4.0	8.0	1.0
10	8.0	2.0	10.0	5.0	12.0	6.0	17.0	11.0	26.0	18.0	26.0	20.0	31.0	22.0	32.0	25.0	25.0	19.0	20.0	13.0	11.0	6.0	5.0	3.0
11	8.0	2.0	10.0	7.0	11.0	4.0	16.0	11.0	25.0	15.0	25.0	18.0	30.0	20.0	33.0	25.0	25.0	20.0	18.0	15.0	10.0	5.0	5.0	1.0
12	7.0	4.0	8.0	3.0	12.0	5.0	18.0	11.0	21.0	19.0	26.0	20.0	30.0	20.0	33.0	24.0	26.0	19.0	19.0	17.0	11.0	7.0	8.0	4.0
13	7.0	3.0	8.0	7.0	12.0	7.0	16.0	12.0	20.0	15.0	28.0	18.0	30.0	18.0	33.0	24.0	25.0	18.0	18.0	16.0	11.0	7.0	5.0	3.0
14	6.0	5.0	11.0	4.0	14.0	7.0	18.0	13.0	20.0	16.0	25.0	18.0	30.0	19.0	32.0	25.0	24.0	18.0	20.0	15.0	12.0	7.0	10.0	3.0
15	8.0	4.0	11.0	5.0	14.0	7.0	18.0	8.0	25.0	18.0	26.0	20.0	39.0	17.0	34.0	25.0	20.0	13.0	17.0	16.0	13.0	8.0	7.0	4.0
16	7.0	4.0	12.0	6.0	16.0	8.0	15.0	10.0	22.0	13.0	28.0	17.0	24.0	15.0	35.0	24.0	16.0	14.0	22.0	17.0	12.0	5.0	6.0	-1.0
17	8.0	5.0	12.0	4.0	10.0	7.0	18.0	12.0	22.0	16.0	28.0	17.0	26.0	15.0	34.0	22.0	21.0	15.0	22.0	17.0	12.0	8.0	4.0	-2.0
18	8.0	4.0	6.0	4.0	18.0	8.0	18.0	11.0	21.0	16.0	28.0	15.0	27.0	17.0	33.0	24.0	22.0	18.0	22.0	18.0	10.0	5.0	4.0	1.0
19	8.0	6.0	11.0	4.0	16.0	8.0	21.0	15.0	22.0	15.0	19.0	17.0	28.0	18.0	30.0	24.0	24.0	15.0	18.0	16.0	10.0	5.0	6.0	-1.0
20	9.0	7.0	12.0	7.0	13.0	8.0	24.0	16.0	21.0	14.0	25.0	18.0	30.0	20.0	32.0	24.0	25.0	15.0	18.0	15.0	10.0	5.0	5.0	3.0
21	11.0	7.0	12.0	4.0	13.0	7.0	22.0	16.0	22.0	15.0	25.0	19.0	30.0	21.0	29.0	20.0	22.0	16.0	21.0	16.0	8.0	4.0	9.0	0.0
22	11.0	8.0	12.0	4.0	13.0	8.0	22.0	15.0	19.0	13.0	25.0	20.0	32.0	22.0	29.0	20.0	22.0	16.0	18.0	13.0	6.0	3.0	7.0	2.0
23	11.0	5.0	8.0	3.0	12.0	8.0	23.0	15.0	18.0	13.0	27.0	20.0	32.0	23.0	26.0	17.0	23.0	15.0	18.0	12.0	5.0	-2.0	6.0	0.0
24	11.0	3.0	8.0	6.0	17.0	9.0	20.0	8.0	23.0	16.0	25.0	19.0	33.0	23.0	24.0	18.0	20.0	16.0	16.0	13.0	3.0	1.0	5.0	1.0
25	6.0	1.0	7.0	5.0	18.0	10.0	16.0	10.0	25.0	18.0	25.0	20.0	33.0	18.0	24.0	18.0	22.0	18.0	18.0	13.0	3.0	1.0	5.0	1.0
26	6.0	3.0	10.0	4.0	16.0	12.0	16.0	12.0	27.0	20.0	24.0	18.0	33.0	21.0	22.0	14.0	22.0	18.0	18.0	12.0	6.0	3.0	7.0	3.0
27	9.0	5.0	10.0	5.0	17.0	8.0	17.0	12.0	27.0	18.0	26.0	20.0	33.0	22.0	26.0	20.0	25.0	19.0	16.0	10.0	8.0	3.0	6.0	2.0
28	10.0	6.0	10.0	4.0	16.0	8.0	22.0	13.0	22.0	16.0	26.0	19.0	34.0	23.0	28.0	20.0	26.0	18.0	14.0	12.0	9.0	3.0	6.0	1.0
29	8.0	6.0	19.0	4.0	18.0	8.0	16.0	12.0	25.0	16.0	26.0	20.0	32.0	22.0	24.0	18.0	25.0	17.0	15.0	10.0	10.0	2.0	6.0	-2.0
30	8.0	6.0			16.0	7.0	15.0	13.0	22.0	15.0	26.0	20.0	32.0	20.0	25.0	18.0	23.0	18.0	13.0	11.0	6.0	2.0	4.0	-4.0
31	9.0	5.0			10.0	8.0			22.0	15.0			30.0	18.0	28.0	18.0			13.0	8.0			6.0	2.0
Medie	8.2	4.6	9.8	4.7	13.5	6.7	17.1	11.1	22.4	15.8	24.7	17.9	30.0	20.3	29.5	21.5	24.0	17.4	18.9	14.3	9.2	4.3	7.0	2.4
Med.mens.	6.4		7.2		10.1		14.1		19.1		21.3		25.2		25.5		20.7		16.6		6.7		4.7	
Med.norm	2.8		4.4		8.2		12.5		17.0		20.8		23.1		22.6		19.9		14.6		8.6		4.1	
MONTEBELLUNA																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																				(120 m s.m.)			
1	8.0	6.0	13.0	4.0	9.0	-1.0	9.0	7.0	23.0	13.0	24.0	15.0	28.0	18.0	»	»	29.0	17.0	27.0	16.0	15.0	2.0	8.0	4.0
2	8.0	1.0	10.0	2.0	12.0	1.0	17.0	6.0	19.0	13.0	24.0	13.0	27.0	18.0	»	»	29.0	20.0	28.0	13.0	15.0	4.0	11.0	7.0
3	7.0	4.0	8.0	2.0	13.0	0.0	16.0	8.0	21.0	14.0	27.0	16.0	28.0	17.0	»	»	23.0	13.0	26.0	14.0	13.0	6.0	11.0	8.0
4	7.0	1.0	12.0	3.0	12.0	3.0	17.0	8.0	20.0	11.0	27.0	16.0	28.0	17.0	»	»	27.0	16						

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1988

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
SALETO DI PIAVE																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																						(9 m s.m.)	
1	6.0	5.0	10.0	-1.0	10.0	1.0	10.0	5.0	22.0	11.0	26.0	14.0	28.0	18.0	31.0	17.0	29.0	16.0	26.0	13.0	12.0	1.0	8.0	0.0
2	8.0	2.0	9.0	-1.0	12.0	-2.0	18.0	6.0	23.0	13.0	24.0	16.0	26.0	17.0	33.0	18.0	30.0	19.0	28.0	14.0	13.0	0.0	10.0	7.0
3	6.0	2.0	7.0	2.0	12.0	-2.0	16.0	8.0	22.0	14.0	26.0	14.0	30.0	15.0	34.0	20.0	25.0	10.0	25.0	11.0	12.0	1.0	10.0	7.0
4	7.0	0.0	9.0	0.0	11.0	-1.0	12.0	8.0	20.0	9.0	27.0	16.0	28.0	16.0	34.0	21.0	24.0	13.0	23.0	10.0	8.0	-3.0	11.0	7.0
5	7.0	2.0	12.0	5.0	11.0	1.0	12.0	9.0	22.0	12.0	27.0	16.0	30.0	18.0	25.0	15.0	27.0	15.0	20.0	10.0	9.0	-2.0	11.0	7.0
6	9.0	4.0	11.0	3.0	8.0	5.0	16.0	11.0	22.0	13.0	17.0	12.0	32.0	24.0	29.0	18.0	30.0	16.0	21.0	12.0	11.0	-4.0	12.0	0.0
7	10.0	7.0	8.0	5.0	12.0	1.0	17.0	11.0	26.0	14.0	22.0	13.0	32.0	20.0	30.0	18.0	30.0	15.0	19.0	12.0	11.0	-4.0	11.0	0.0
8	10.0	3.0	14.0	5.0	10.0	1.0	16.0	9.0	27.0	16.0	23.0	13.0	37.0	24.0	31.0	18.0	27.0	12.0	20.0	11.0	11.0	-2.0	8.0	-3.0
9	13.0	0.0	8.0	2.0	10.0	-2.0	19.0	8.0	27.0	14.0	24.0	12.0	36.0	29.0	33.0	18.0	27.0	12.0	19.0	8.0	13.0	-1.0	10.0	-2.0
10	10.0	-1.0	12.0	1.0	12.0	-3.0	18.0	9.0	27.0	15.0	27.0	14.0	36.0	25.0	33.0	18.0	26.0	12.0	20.0	9.0	12.0	2.0	7.0	-3.0
11	9.0	-1.0	12.0	1.0	12.0	-1.0	16.0	5.0	27.0	15.0	28.0	15.0	37.0	22.0	34.0	17.0	26.0	15.0	20.0	12.0	12.0	0.0	5.0	-2.0
12	6.0	-2.0	10.0	2.0	13.0	-1.0	20.0	8.0	20.0	12.0	27.0	17.0	28.0	19.0	34.0	19.0	25.0	15.0	22.0	13.0	12.0	-1.0	8.0	-2.0
13	10.0	0.0	8.0	5.0	13.0	0.0	22.0	8.0	21.0	14.0	28.0	16.0	29.0	21.0	33.0	21.0	25.0	15.0	18.0	14.0	12.0	1.0	7.0	-3.0
14	9.0	4.0	12.0	-1.0	13.0	2.0	20.0	7.0	22.0	14.0	26.0	15.0	38.0	22.0	34.0	20.0	25.0	11.0	23.0	14.0	14.0	3.0	12.0	-2.0
15	8.0	4.0	12.0	0.0	14.0	4.0	18.0	6.0	26.0	15.0	27.0	14.0	22.0	19.0	38.0	19.0	19.0	10.0	19.0	14.0	14.0	1.0	8.0	-2.0
16	9.0	3.0	13.0	0.0	16.0	6.0	16.0	4.0	24.0	14.0	28.0	17.0	24.0	16.0	38.0	21.0	14.0	11.0	25.0	13.0	12.0	2.0	3.0	-8.0
17	7.0	3.0	14.0	0.0	10.0	3.0	20.0	6.0	26.0	15.0	29.0	16.0	27.0	12.0	35.0	19.0	24.0	11.0	25.0	11.0	12.0	3.0	5.0	-6.0
18	8.0	4.0	9.0	1.0	19.0	5.0	20.0	6.0	22.0	15.0	22.0	15.0	28.0	14.0	34.0	20.0	21.0	11.0	22.0	14.0	12.0	1.0	5.0	-6.0
19	9.0	3.0	13.0	0.0	15.0	2.0	22.0	9.0	25.0	14.0	22.0	11.0	30.0	18.0	34.0	20.0	25.0	9.0	16.0	14.0	12.0	0.0	6.0	-5.0
20	10.0	3.0	11.0	-1.0	13.0	4.0	25.0	9.0	24.0	14.0	23.0	12.0	31.0	20.0	34.0	20.0	25.0	11.0	19.0	15.0	9.0	1.0	3.0	-4.0
21	12.0	8.0	13.0	0.0	15.0	3.0	23.0	10.0	23.0	14.0	27.0	17.0	31.0	19.0	30.0	20.0	22.0	12.0	22.0	12.0	8.0	0.0	10.0	-3.0
22	8.0	6.0	9.0	-2.0	12.0	6.0	24.0	11.0	18.0	12.0	27.0	15.0	33.0	19.0	30.0	18.0	24.0	10.0	20.0	9.0	5.0	2.0	6.0	-4.0
23	10.0	5.0	9.0	-2.0	10.0	4.0	24.0	13.0	20.0	10.0	28.0	16.0	33.0	20.0	28.0	15.0	25.0	10.0	19.0	8.0	6.0	-5.0	7.0	-4.0
24	12.0	4.0	15.0	0.0	16.0	4.0	19.0	6.0	23.0	11.0	27.0	16.0	35.0	17.0	27.0	18.0	22.0	14.0	19.0	9.0	5.0	-7.0	4.0	-3.0
25	7.0	4.0	7.0	-1.0	15.0	6.0	15.0	4.0	25.0	14.0	26.0	16.0	33.0	20.0	25.0	15.0	24.0	14.0	16.0	5.0	6.0	-4.0	7.0	-1.0
26	7.0	3.0	11.0	-2.0	15.0	3.0	17.0	5.0	28.0	15.0	26.0	15.0	34.0	19.0	25.0	15.0	25.0	13.0	19.0	9.0	6.0	-2.0	9.0	-2.0
27	10.0	1.0	10.0	-2.0	19.0	5.0	19.0	6.0	27.0	15.0	26.0	14.0	35.0	21.0	28.0	13.0	27.0	13.0	17.0	6.0	11.0	-1.0	6.0	-1.0
28	10.0	4.0	8.0	1.0	16.0	3.0	21.0	11.0	26.0	15.0	29.0	16.0	32.0	20.0	25.0	13.0	28.0	11.0	15.0	7.0	10.0	0.0	6.0	-3.0
29	10.0	5.0	10.0	0.0	18.0	4.0	16.0	11.0	20.0	14.0	28.0	16.0	33.0	19.0	28.0	17.0	27.0	12.0	15.0	8.0	11.0	-1.0	8.0	-1.0
30	11.0	6.0			16.0	4.0	20.0	12.0	23.0	15.0	29.0	18.0	32.0	18.0	28.0	18.0	25.0	13.0	14.0	9.0	8.0	-1.0	1.0	-3.0
31	7.0	4.0			10.0	7.0			24.0	14.0			34.0	18.0	27.0	18.0		11.0	7.0			3.0	-3.0	
Medie	8.9	3.1	10.6	0.7	13.2	2.3	18.4	8.0	23.6	13.6	25.9	14.9	31.4	19.3	31.0	18.0	25.1	12.7	19.9	10.7	10.3	-0.7	7.3	-1.5
Med.mens.	6.0		5.6		7.7		13.2		18.6		20.4		25.4		24.5		18.9		15.3		4.8		2.9	
Med.norm																								
CASTELFRANCO VENETO																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																						(44 m s.m.)	
1	6.0	5.0	9.0	1.0	8.0	0.0	9.0	7.0	20.0	13.0	26.0	15.0	27.0	18.0	33.0	18.0	27.0	18.0	25.0	14.0	11.0	1.0	7.0	0.0
2	6.0	5.0	8.0	0.0	11.0	0.0	16.0	6.0	23.0	13.0	23.0	12.0	25.0	17.0	32.0	18.0	29.0	20.0	27.0	14.0	11.0	1.0	10.0	5.0
3	8.0	0.0	7.0	1.0	13.0	-2.0	16.0	9.0	21.0	14.0	27.0	14.0	19.0	16.0	32.0	21.0	27.0	16.0	25.0	12.0	11.0	2.0	10.0	7.0
4	5.0	3.0	10.0	0.0	11.0	0.0	13.0	9.0	21.0	10.0	27.0	15.0	27.0	18.0	34.0	22.0	26.0	12.0	23.0	14.0	12.0	4.0	11.0	7.0
5	6.0	0.0	10.0	1.0	11.0	3.0	16.0	9.0	21.0	10.0	27.0	17.0	30.0	19.0	27.0	16.0	27.0	15.0	20.0	12.0	7.0	-2.0	10.0	6.0
6	8.0	5.0	10.0	5.0	8.0	6.0	15.0	11.0	21.0	13.0	27.0	13.0	31.0	19.0	30.0	17.0	30.0	16.0	20.0	14.0	8.0	-2.0	10.0	5.0
7	9.0																							

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1988

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
MIRANO																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																						(9 m s.m.)	
1	6.0	4.0	11.0	-1.0	8.0	-1.0	12.0	7.0	28.0	15.0	25.0	15.0	29.0	18.0	31.0	18.0	30.0	17.0	26.0	15.0	12.0	2.0	7.0	1.0
2	5.0	3.0	9.0	2.0	13.0	-2.0	12.0	7.0	24.0	15.0	21.0	12.0	25.0	17.0	33.0	20.0	30.0	20.0	28.0	14.0	14.0	1.0	10.0	0.0
3	7.0	4.0	7.0	2.0	13.0	1.0	16.0	8.0	26.0	15.0	27.0	15.0	30.0	20.0	34.0	21.0	21.0	19.0	25.0	13.0	12.0	3.0	10.0	5.0
4	7.0	2.0	10.0	1.0	13.0	2.0	12.0	9.0	28.0	14.0	26.0	16.0	28.0	16.0	34.0	22.0	27.0	13.0	24.0	12.0	14.0	4.0	11.0	7.0
5	6.0	2.0	12.0	2.0	12.0	4.0	15.0	11.0	25.0	13.0	27.0	16.0	26.0	19.0	24.0	16.0	29.0	16.0	21.0	12.0	8.0	-3.0	11.0	6.0
6	8.0	5.0	11.0	6.0	8.0	6.0	16.0	11.0	24.0	12.0	25.0	13.0	31.0	20.0	28.0	17.0	30.0	17.0	20.0	14.0	10.0	-3.0	10.0	5.0
7	9.0	6.0	8.0	6.0	12.0	3.0	16.0	7.0	21.0	12.0	22.0	13.0	33.0	20.0	30.0	19.0	31.0	19.0	19.0	13.0	10.0	-2.0	15.0	0.0
8	9.0	4.0	11.0	5.0	10.0	0.0	18.0	8.0	20.0	14.0	21.0	13.0	33.0	19.0	32.0	18.0	26.0	14.0	19.0	10.0	11.0	-2.0	10.0	-1.0
9	14.0	0.0	9.0	2.0	12.0	0.0	20.0	8.0	19.0	13.0	25.0	14.0	28.0	20.0	32.0	20.0	27.0	14.0	22.0	9.0	12.0	0.0	10.0	-2.0
10	5.0	4.0	13.0	2.0	12.0	-2.0	17.0	8.0	19.0	10.0	28.0	15.0	25.0	20.0	34.0	23.0	28.0	14.0	22.0	13.0	11.0	1.0	6.0	-2.0
11	13.0	-2.0	13.0	1.0	12.0	0.0	20.0	8.0	22.0	9.0	27.0	15.0	31.0	20.0	30.0	19.0	27.0	14.0	21.0	15.0	12.0	2.0	4.0	-3.0
12	6.0	0.0	12.0	2.0	14.0	1.0	16.0	11.0	22.0	13.0	26.0	18.0	32.0	21.0	33.0	20.0	28.0	16.0	21.0	15.0	12.0	1.0	8.0	-2.0
13	13.0	1.0	6.0	5.0	12.0	3.0	21.0	8.0	21.0	15.0	20.0	16.0	28.0	18.0	34.0	20.0	28.0	15.0	20.0	15.0	12.0	5.0	6.0	-1.0
14	7.0	1.0	12.0	1.0	13.0	4.0	17.0	11.0	21.0	15.0	26.0	16.0	30.0	21.0	33.0	22.0	26.0	12.0	23.0	16.0	13.0	3.0	11.0	-1.0
15	7.0	5.0	11.0	0.0	16.0	3.0	15.0	5.0	20.0	15.0	28.0	15.0	32.0	19.0	36.0	21.0	20.0	11.0	18.0	14.0	12.0	2.0	5.0	-1.0
16	8.0	5.0	9.0	0.0	17.0	7.0	12.0	6.0	23.0	16.0	29.0	16.0	24.0	17.0	37.0	28.0	14.0	11.0	24.0	17.0	10.0	3.0	6.0	-2.0
17	7.0	6.0	14.0	-1.0	18.0	6.0	19.0	7.0	18.0	14.0	29.0	17.0	28.0	15.0	37.0	22.0	22.0	11.0	24.0	13.0	10.0	6.0	5.0	-6.0
18	7.0	3.0	11.0	1.0	20.0	4.0	23.0	10.0	24.0	17.0	21.0	15.0	28.0	16.0	35.0	20.0	24.0	10.0	23.0	13.0	11.0	1.0	5.0	-6.0
19	10.0	3.0	10.0	1.0	15.0	5.0	25.0	11.0	24.0	13.0	20.0	15.0	29.0	20.0	32.0	20.0	25.0	10.0	22.0	13.0	8.0	0.0	6.0	-4.0
20	10.0	5.0	13.0	0.0	14.0	6.0	23.0	12.0	23.0	13.0	22.0	14.0	31.0	20.0	34.0	24.0	25.0	11.0	24.0	15.0	10.0	0.0	4.0	-4.0
21	11.0	5.0	12.0	0.0	14.0	6.0	23.0	11.0	22.0	13.0	28.0	15.0	31.0	20.0	32.0	20.0	25.0	12.0	24.0	14.0	9.0	2.0	10.0	-1.0
22	9.0	4.0	14.0	-1.0	12.0	8.0	24.0	11.0	24.0	15.0	28.0	15.0	33.0	24.0	31.0	18.0	24.0	12.0	19.0	9.0	4.0	2.0	7.0	-3.0
23	11.0	5.0	9.0	-1.0	10.0	3.0	23.0	11.0	24.0	14.0	29.0	16.0	32.0	21.0	26.0	15.0	25.0	11.0	20.0	9.0	6.0	-4.0	6.0	-4.0
24	5.0	4.0	5.0	2.0	18.0	7.0	24.0	7.0	19.0	9.0	28.0	17.0	35.0	22.0	26.0	16.0	21.0	15.0	20.0	9.0	3.0	-4.0	4.0	-3.0
25	8.0	5.0	5.0	-1.0	18.0	6.0	14.0	4.0	20.0	9.0	26.0	17.0	34.0	23.0	27.0	16.0	25.0	13.0	19.0	8.0	6.0	-4.0	6.0	-2.0
26	6.0	1.0	12.0	-2.0	16.0	4.0	8.0	6.0	20.0	9.0	26.0	16.0	34.0	21.0	27.0	13.0	26.0	14.0	21.0	10.0	8.0	-3.0	8.0	-2.0
27	8.0	2.0	12.0	2.0	18.0	6.0	20.0	7.0	19.0	8.0	27.0	15.0	35.0	20.0	25.0	15.0	27.0	14.0	16.0	7.0	11.0	1.0	4.0	0.0
28	10.0	3.0	13.0	1.0	17.0	4.0	22.0	12.0	21.0	10.0	28.0	17.0	36.0	22.0	27.0	14.0	27.0	14.0	17.0	7.0	10.0	-1.0	6.0	3.0
29	8.0	6.0	13.0	1.0	18.0	6.0	15.0	12.0	16.0	7.0	28.0	18.0	32.0	21.0	29.0	16.0	28.0	15.0	16.0	11.0	11.0	1.0	8.0	0.0
30	11.0	5.0			15.0	6.0	19.0	12.0	17.0	7.0	30.0	19.0	34.0	20.0	26.0	16.0	24.0	15.0	15.0	9.0	7.0	1.0	2.0	0.0
31	6.0	4.0			9.0	8.0		16.0	11.0				29.0	20.0	28.0	17.0		10.0	7.0				0.0	-2.0
Medie	8.3	3.4	10.6	1.3	13.8	3.7	17.9	8.9	21.6	12.4	25.8	15.5	30.5	19.7	30.9	18.9	25.7	14.0	20.7	12.0	10.0	0.5	7.1	-0.8
Med.mens.	5.8		5.9		8.8		13.4		17.0		20.6		25.1		24.9		19.8		16.4		5.2		3.2	
Med.norm.																								
STRA																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																						(8 m s.m.)	
1	9.0	6.0	9.0	-1.0	12.0	-1.0	16.0	6.0	21.0	11.0	21.0	14.0	26.0	17.0	30.0	18.0	28.0	16.0	26.0	17.0	13.0	0.0	10.0	5.0
2	7.0	2.0	8.0	4.0	12.0	-1.0	16.0	6.0	21.0	12.0	26.0	11.0	30.0	17.0	31.0	17.0	23.0	14.0	24.0	12.0	11.0	1.0	11.0	9.0
3	7.0	5.0	10.0	2.0	11.0	-2.0	13.0	8.0	20.0	14.0	26.0	14.0	28.0	15.0	31.0	18.0	25.0	10.0	22.0	10.0	14.0	3.0	11.0	6.0
4	6.0	1.0	11.0	1.0	10.0	2.0	16.0	9.0	20.0	8.0	28.0	15.0	26.0	16.0	23.0	15.0	27.0	13.0	19.0	11.0	8.0	4.0	10.0	6.0
5	8.0	3.0	11.0	6.0	6.0	5.0	15.0	9.0	21.0	12.0	17.0	16.0	29.0	17.0	25.0	14.0	28.0	14.0	19.0	10.0	9.0	-3.0	9.0	6.0
6	9.0	6.0	8.0	5.0	12.0	6.0	15.0	10.0	24.0	13.0	22.0	12.0	33.0											

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1988

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
MESTRE																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																						(4 m s.m.)	
1	7.0	5.0	10.0	2.0	11.0	1.0	13.0	6.0	18.0	12.0	19.0	12.0	27.0	19.0	30.0	20.0	28.0	18.0	25.0	16.0	12.0	3.0	7.0	3.0
2	8.0	3.0	8.0	3.0	12.0	1.0	17.0	7.0	18.0	11.0	21.0	13.0	25.0	18.0	32.0	20.0	29.0	19.0	27.0	15.0	13.0	3.0	9.0	7.0
3	7.0	3.0	7.0	3.0	12.0	1.0	16.0	8.0	16.0	10.0	24.0	16.0	30.0	18.0	31.0	19.0	22.0	13.0	25.0	14.0	14.0	5.0	9.0	7.0
4	7.0	1.0	9.0	2.0	12.0	2.0	13.0	9.0	15.0	9.0	25.0	17.0	27.0	17.0	28.0	17.0	27.0	16.0	23.0	12.0	14.0	5.0	11.0	7.0
5	6.0	2.0	10.0	3.0	7.0	3.0	17.0	10.0	16.0	9.0	28.0	17.0	28.0	18.0	29.0	20.0	28.0	17.0	21.0	13.0	8.0	0.0	11.0	6.0
6	7.0	5.0	11.0	6.0	10.0	5.0	17.0	10.0	17.0	11.0	28.0	17.0	29.0	19.0	28.0	20.0	28.0	18.0	20.0	13.0	12.0	1.0	10.0	6.0
7	10.0	7.0	12.0	7.0	12.0	3.0	17.0	11.0	18.0	11.0	18.0	13.0	30.0	18.0	28.0	19.0	29.0	17.0	19.0	13.0	9.0	0.0	12.0	3.0
8	9.0	3.0	11.0	5.0	10.0	1.0	17.0	9.0	18.0	12.0	21.0	12.0	32.0	21.0	29.0	19.0	27.0	16.0	18.0	12.0	9.0	1.0	8.0	0.0
9	12.0	2.0	10.0	3.0	12.0	1.0	18.0	9.0	18.0	10.0	20.0	13.0	30.0	21.0	31.0	21.0	27.0	14.0	19.0	9.0	11.0	3.0	7.0	0.0
10	10.0	0.0	12.0	3.0	12.0	0.0	18.0	9.0	17.0	10.0	28.0	15.0	31.0	20.0	32.0	21.0	26.0	15.0	21.0	10.0	12.0	4.0	5.0	0.0
11	7.0	0.0	12.0	3.0	12.0	0.0	17.0	7.0	11.0	9.0	26.0	16.0	32.0	20.0	32.0	21.0	26.0	16.0	21.0	14.0	11.0	3.0	5.0	0.0
12	6.0	0.0	10.0	3.0	12.0	2.0	19.0	9.0	17.0	9.0	25.0	16.0	30.0	19.0	33.0	21.0	25.0	17.0	21.0	15.0	11.0	3.0	7.0	0.0
13	8.0	2.0	10.0	3.0	11.0	3.0	17.0	11.0	16.0	10.0	27.0	17.0	31.0	20.0	33.0	21.0	27.0	17.0	20.0	15.0	11.0	4.0	7.0	0.0
14	8.0	3.0	10.0	3.0	11.0	2.0	19.0	11.0	17.0	12.0	24.0	17.0	29.0	19.0	32.0	23.0	25.0	12.0	22.0	16.0	12.0	6.0	11.0	1.0
15	8.0	5.0	12.0	2.0	9.0	5.0	12.0	8.0	17.0	11.0	26.0	16.0	28.0	19.0	35.0	23.0	20.0	12.0	19.0	15.0	13.0	2.0	6.0	1.0
16	8.0	5.0	13.0	2.0	12.0	8.0	16.0	7.0	19.0	12.0	27.0	16.0	30.0	18.0	36.0	23.0	14.0	11.0	23.0	13.0	10.0	3.0	7.0	0.0
17	8.0	6.0	13.0	2.0	10.0	6.0	18.0	8.0	17.0	10.0	26.0	17.0	30.0	19.0	34.0	21.0	22.0	11.0	23.0	14.0	11.0	6.0	4.0	-4.0
18	8.0	5.0	10.0	2.0	19.0	7.0	18.0	8.0	15.0	8.0	20.0	15.0	29.0	20.0	33.0	21.0	23.0	12.0	21.0	15.0	12.0	4.0	3.0	-3.0
19	10.0	5.0	13.0	3.0	16.0	5.0	22.0	8.0	16.0	9.0	21.0	16.0	30.0	20.0	31.0	21.0	25.0	12.0	21.0	15.0	11.0	4.0	5.0	-4.0
20	12.0	9.0	12.0	2.0	16.0	5.0	24.0	11.0	17.0	9.0	21.0	15.0	27.0	21.0	32.0	21.0	25.0	13.0	19.0	12.0	10.0	3.0	4.0	3.0
21	10.0	7.0	9.0	3.0	14.0	6.0	21.0	8.0	18.0	10.0	25.0	15.0	31.0	21.0	31.0	21.0	23.0	15.0	22.0	14.0	6.0	2.0	9.0	1.0
22	10.0	6.0	10.0	0.0	12.0	7.0	23.0	12.0	19.0	12.0	26.0	17.0	32.0	21.0	30.0	18.0	24.0	12.0	19.0	10.0	6.0	2.0	6.0	0.0
23	10.0	6.0	9.0	1.0	10.0	6.0	22.0	13.0	18.0	11.0	28.0	18.0	33.0	22.0	27.0	15.0	24.0	13.0	20.0	10.0	6.0	-2.0	6.0	-1.0
24	11.0	5.0	5.0	2.0	12.0	6.0	22.0	8.0	19.0	12.0	26.0	17.0	34.0	22.0	26.0	16.0	22.0	15.0	19.0	10.0	3.0	-4.0	4.0	-1.0
25	8.0	5.0	5.0	0.0	18.0	6.0	17.0	4.0	20.0	11.0	25.0	17.0	33.0	20.0	26.0	16.0	23.0	14.0	13.0	11.0	4.0	-2.0	6.0	0.0
26	7.0	3.0	11.0	1.0	11.0	6.0	16.0	5.0	17.0	9.0	26.0	18.0	34.0	22.0	27.0	13.0	23.0	16.0	20.0	10.0	7.0	-1.0	7.0	0.0
27	8.0	2.0	10.0	2.0	18.0	8.0	19.0	8.0	18.0	10.0	27.0	16.0	35.0	22.0	24.0	15.0	25.0	15.0	16.0	7.0	9.0	-1.0	5.0	1.0
28	8.0	3.0	8.0	3.0	18.0	6.0	21.0	11.0	17.0	11.0	28.0	17.0	34.0	23.0	26.0	17.0	27.0	15.0	16.0	9.0	10.0	2.0	6.0	4.0
29	8.0	5.0	12.0	3.0	16.0	6.0	16.0	12.0	18.0	11.0	27.0	19.0	32.0	22.0	27.0	18.0	26.0	17.0	16.0	11.0	10.0	2.0	7.0	0.0
30	12.0	8.0			17.0	6.0	19.0	12.0	19.0	10.0	28.0	19.0	32.0	21.0	25.0	17.0	23.0	15.0	15.0	9.0	6.0	1.0	3.0	-2.0
31	10.0	4.0			17.0	6.0			19.0	10.0			29.0	18.0	28.0	18.0		11.0	7.0				2.0	-3.0
Medie	8.6	4.0	10.1	2.7	12.9	4.2	18.0	9.0	17.3	10.4	24.7	16.0	30.5	19.9	29.9	19.2	24.8	14.8	19.8	12.2	9.8	2.1	6.7	1.0
Med.mens.	6.3		6.4		8.6		13.5		13.8		20.3		25.2		24.5		19.8		16.0		5.9		3.9	
Med.norm	1.6		3.5		7.5		12.4		16.7		20.5		22.8		22.1		19.0		13.3		7.6		3.1	
CA' PASQUALI (Tre Porti)																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																						(2 m s.m.)	
1	»	»	12.0	-2.0	10.0	-1.0	12.0	6.0	20.0	10.0	22.0	11.0	26.0	17.0	28.0	18.0	26.0	17.0	26.0	13.0	17.0	10.0	10.0	3.0
2	»	»	9.0	1.0	11.0	-2.0	12.0	5.0	20.0	10.0	23.0	11.0	28.0	15.0	31.0	21.0	27.0	17.0	26.0	14.0	14.0	0.0	12.0	6.0
3	»	»	7.0	3.0	10.0	0.0	10.0	6.0	14.0	11.0	23.0	15.0	29.0	20.0	30.0	20.0	26.0	16.0	27.0	13.0	13.0	5.0	10.0	5.0
4	»	»	10.0	-2.0	11.0	1.0	14.0	9.0	19.0	12.0	24.0	15.0	31.0	21.0	30.0	18.0	26.0	14.0	26.0	13.0	14.0			

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
SAN NICOLÒ DI LIDO																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																						(1 m s.m.)	
1	7.0	5.0	9.0	0.0	8.0	1.0	12.0	6.0	21.0	11.0	25.0	16.0	27.0	19.0	30.0	19.0	28.0	18.0	25.0	15.0	8.0	3.0	6.0	1.0
2	8.0	5.0	8.0	1.0	10.0	0.0	16.0	6.0	23.0	13.0	23.0	13.0	27.0	17.0	32.0	22.0	29.0	19.0	28.0	16.0	13.0	3.0	11.0	6.0
3	7.0	4.0	7.0	3.0	12.0	1.0	16.0	7.0	21.0	15.0	24.0	14.0	29.0	16.0	31.0	22.0	24.0	14.0	25.0	14.0	12.0	5.0	10.0	6.0
4	6.0	4.0	10.0	3.0	12.0	2.0	13.0	9.0	22.0	12.0	25.0	16.0	27.0	18.0	32.0	22.0	27.0	15.0	24.0	13.0	16.0	5.0	10.0	5.0
5	5.0	4.0	10.0	3.0	11.0	4.0	17.0	10.0	21.0	13.0	26.0	17.0	28.0	20.0	25.0	17.0	28.0	18.0	22.0	14.0	9.0	1.0	11.0	6.0
6	8.0	4.0	10.0	5.0	7.0	5.0	16.0	11.0	21.0	14.0	17.0	14.0	30.0	21.0	28.0	18.0	29.0	19.0	21.0	14.0	8.0	-1.0	9.0	6.0
7	9.0	6.0	10.0	5.0	13.0	3.0	17.0	11.0	23.0	15.0	20.0	13.0	32.0	22.0	30.0	19.0	28.0	18.0	20.0	14.0	10.0	-1.0	13.0	2.0
8	9.0	6.0	15.0	5.0	9.0	1.0	16.0	9.0	25.0	15.0	23.0	14.0	32.0	21.0	31.0	20.0	27.0	15.0	18.0	14.0	9.0	1.0	9.0	0.0
9	11.0	2.0	9.0	2.0	12.0	0.0	18.0	10.0	26.0	15.0	24.0	14.0	30.0	21.0	32.0	20.0	26.0	15.0	21.0	10.0	12.0	2.0	10.0	0.0
10	9.0	1.0	8.0	3.0	12.0	-1.0	17.0	10.0	25.0	15.0	26.0	16.0	29.0	21.0	33.0	22.0	26.0	15.0	22.0	12.0	12.0	4.0	4.0	0.0
11	7.0	0.0	12.0	3.0	11.0	0.0	17.0	7.0	24.0	15.0	25.0	16.0	29.0	20.0	32.0	22.0	26.0	16.0	22.0	14.0	11.0	3.0	5.0	-1.0
12	5.0	1.0	10.0	4.0	12.0	2.0	18.0	7.0	22.0	15.0	27.0	18.0	30.0	21.0	32.0	22.0	27.0	18.0	23.0	16.0	11.0	2.0	7.0	0.0
13	7.0	1.0	8.0	6.0	13.0	1.0	18.0	11.0	19.0	15.0	26.0	17.0	28.0	19.0	33.0	22.0	27.0	17.0	21.0	16.0	11.0	3.0	7.0	1.0
14	8.0	1.0	11.0	2.0	12.0	3.0	18.0	8.0	21.0	15.0	27.0	17.0	28.0	20.0	32.0	22.0	25.0	12.0	23.0	16.0	11.0	6.0	10.0	1.0
15	7.0	5.0	11.0	3.0	12.0	5.0	18.0	7.0	26.0	16.0	27.0	17.0	32.0	18.0	35.0	22.0	19.0	12.0	19.0	15.0	12.0	3.0	5.0	1.0
16	8.0	4.0	12.0	2.0	15.0	7.0	15.0	5.0	22.0	16.0	28.0	17.0	24.0	16.0	35.0	23.0	14.0	11.0	18.0	14.0	9.0	5.0	7.0	0.0
17	7.0	6.0	12.0	0.0	11.0	6.0	17.0	7.0	24.0	16.0	27.0	17.0	27.0	17.0	34.0	21.0	22.0	12.0	21.0	14.0	10.0	6.0	6.0	-4.0
18	7.0	5.0	9.0	2.0	18.0	6.0	18.0	7.0	23.0	15.0	21.0	16.0	27.0	17.0	34.0	21.0	19.0	12.0	19.0	14.0	11.0	5.0	4.0	-3.0
19	9.0	4.0	12.0	1.0	16.0	6.0	19.0	9.0	24.0	15.0	20.0	16.0	28.0	19.0	31.0	22.0	25.0	12.0	18.0	16.0	8.0	4.0	5.0	-2.0
20	9.0	5.0	11.0	2.0	13.0	5.0	22.0	11.0	26.0	16.0	20.0	16.0	29.0	21.0	32.0	22.0	25.0	13.0	19.0	16.0	10.0	5.0	3.0	-2.0
21	10.0	7.0	13.0	3.0	14.0	5.0	21.0	12.0	22.0	15.0	25.0	15.0	30.0	20.0	31.0	23.0	24.0	14.0	23.0	14.0	12.0	3.0	9.0	0.0
22	10.0	7.0	10.0	0.0	16.0	6.0	21.0	12.0	18.0	13.0	25.0	16.0	32.0	21.0	31.0	18.0	24.0	13.0	18.0	12.0	5.0	2.0	9.0	-2.0
23	10.0	6.0	10.0	1.0	10.0	6.0	21.0	12.0	20.0	11.0	28.0	18.0	32.0	22.0	25.0	16.0	25.0	13.0	20.0	10.0	6.0	-1.0	6.0	-2.0
24	11.0	4.0	4.0	2.0	16.0	6.0	21.0	8.0	23.0	13.0	27.0	17.0	33.0	23.0	26.0	16.0	22.0	13.0	19.0	10.0	3.0	-2.0	3.0	-1.0
25	7.0	4.0	4.0	0.0	17.0	5.0	15.0	5.0	25.0	15.0	25.0	16.0	32.0	19.0	27.0	17.0	24.0	16.0	19.0	10.0	5.0	-2.0	6.0	0.0
26	7.0	4.0	10.0	0.0	16.0	5.0	17.0	7.0	28.0	15.0	25.0	17.0	34.0	22.0	27.0	16.0	25.0	16.0	19.0	11.0	7.0	-1.0	7.0	0.0
27	7.0	4.0	9.0	2.0	18.0	5.0	18.0	9.0	26.0	16.0	27.0	17.0	34.0	20.0	25.0	15.0	26.0	15.0	18.0	8.0	10.0	0.0	5.0	1.0
28	6.0	3.0	7.0	2.0	18.0	5.0	21.0	11.0	26.0	16.0	26.0	17.0	34.0	22.0	27.0	17.0	26.0	15.0	16.0	9.0	10.0	2.0	6.0	4.0
29	7.0	5.0	12.0	2.0	16.0	6.0	20.0	10.0	22.0	15.0	27.0	19.0	33.0	21.0	27.0	18.0	25.0	15.0	16.0	11.0	9.0	2.0	7.0	2.0
30	12.0	7.0			16.0	6.0	20.0	12.0	24.0	16.0	29.0	19.0	32.0	20.0	27.0	18.0	24.0	16.0	15.0	10.0	6.0	0.0	3.0	0.0
31	10.0	4.0			13.0	8.0			25.0	15.0			30.0	18.0	29.0	18.0			11.0	8.0			2.0	-1.0
Medie	8.1	4.1	9.8	2.3	13.2	3.9	17.8	8.9	23.2	14.6	24.8	16.2	30.0	19.7	30.2	19.7	24.9	14.9	20.1	12.9	9.5	2.2	6.9	0.8
Med.mens.	6.1		6.0		8.5		13.3		18.9		20.5		24.9		25.0		19.9		16.5		5.9		3.9	
Med.norm																								
TONEZZA																								
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE																						(935 m s.m.)	
1	3.0	-4.0	0.0	-8.0	2.0	-10.0	-1.0	-4.0	14.0	5.0	16.0	6.0	21.0	10.0	24.0	9.0	22.0	8.0	19.0	8.0	5.0	-5.0	3.0	-2.0
2	2.0	-6.0	1.0	-6.0	-1.0	-10.0	10.0	-3.0	15.0	4.0	17.0	3.0	19.0	8.0	26.0	10.0	21.0	6.0	20.0	6.0	6.0	-6.0	4.0	1.0
3	3.0	-4.0	2.0	-6.0	-2.0	-10.0	10.0	-2.0	13.0	5.0	19.0	5.0	22.0	9.0	26.0	12.0	18.0	4.0	17.0	5.0	6.0	-4.0	4.0	1.0
4	5.0	-5.0	1.0	-8.0	1.0	-9.0	12.0	-1.0	11.0	4.0	20.0	7.0	19.0	9.0	26.0	13.0	22.0	5.0	16.0	5.0	7.0	-6.0	5.0	-2.0
5	4.0	-6.0	4.0	-6.0	-1.0	-4.0	10.0	-1.0	9.0	4.0	18.0	8.0	20.0	10.0	19.0	7.0	24.0	6.0	12.0	4.0	2.0	-9.0	7.0	-1.0
6	4.0	-5.0	6.0	-5.0	3.0	-5.0	9.0	1.0	16.0	5.0	10.0	3.0	22.0	12.0	22.0	9.0	25.0	6.0	14.0	5.0	4.0	-8.0	8.0	-1.0
7																								

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
ASIAGO																								
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE																				(1046 m s.m.)			
1	3.0	-1.0	5.0	-7.0	4.0	-9.0	3.0	0.0	12.0	6.0	18.0	8.0	20.0	10.0	24.0	10.0	21.0	9.0	19.0	6.0	5.0	-4.0	4.0	1.0
2	2.0	-3.0	4.0	-3.0	4.0	-9.0	8.0	0.0	11.0	7.0	17.0	4.0	19.0	11.0	25.0	11.0	22.0	13.0	19.0	7.0	8.0	-4.0	6.0	3.0
3	5.0	-1.0	4.0	-7.0	3.0	-10.0	8.0	1.0	14.0	7.0	19.0	6.0	23.0	9.0	26.0	15.0	18.0	3.0	18.0	6.0	8.0	-3.0	5.0	3.0
4	4.0	-3.0	5.0	-6.0	4.0	-6.0	7.0	2.0	13.0	3.0	21.0	11.0	19.0	11.0	27.0	16.0	19.0	6.0	14.0	7.0	8.0	-3.0	6.0	-1.0
5	5.0	-3.0	5.0	-1.0	3.0	-1.0	8.0	2.0	14.0	7.0	21.0	10.0	20.0	11.0	19.0	9.0	20.0	9.0	13.0	5.0	3.0	-7.0	5.0	-1.0
6	4.0	-1.0	5.0	-3.0	4.0	-4.0	9.0	3.0	16.0	5.0	11.0	5.0	24.0	13.0	21.0	9.0	24.0	11.0	11.0	8.0	5.0	-6.0	10.0	-1.0
7	7.0	2.0	4.0	0.0	6.0	-2.0	7.0	4.0	19.0	6.0	13.0	6.0	26.0	10.0	24.0	8.0	26.0	13.0	15.0	8.0	9.0	-4.0	7.0	-7.0
8	8.0	-4.0	5.0	-2.0	4.0	-2.0	7.0	0.0	20.0	8.0	13.0	6.0	25.0	11.0	26.0	10.0	18.0	6.0	13.0	4.0	10.0	-5.0	4.0	-5.0
9	7.0	-6.0	4.0	-2.0	1.0	-5.0	13.0	1.0	19.0	7.0	16.0	3.0	22.0	10.0	25.0	11.0	18.0	8.0	13.0	3.0	8.0	-5.0	4.0	-6.0
10	4.0	-7.0	6.0	-5.0	4.0	-9.0	13.0	2.0	19.0	7.0	19.0	5.0	22.0	10.0	26.0	11.0	20.0	7.0	12.0	3.0	8.0	-3.0	7.0	-4.0
11	4.0	-6.0	6.0	-5.0	6.0	-6.0	12.0	3.0	18.0	8.0	20.0	7.0	24.0	12.0	27.0	12.0	17.0	9.0	15.0	9.0	10.0	-1.0	9.0	-2.0
12	1.0	-2.0	6.0	-3.0	8.0	-4.0	13.0	1.0	12.0	7.0	21.0	11.0	24.0	14.0	27.0	13.0	19.0	9.0	12.0	10.0	10.0	-2.0	13.0	-2.0
13	3.0	-2.0	3.0	-2.0	9.0	-2.0	10.0	5.0	13.0	6.0	19.0	9.0	22.0	11.0	26.0	13.0	18.0	10.0	13.0	9.0	10.0	0.0	7.0	-5.0
14	2.0	0.0	5.0	-10.0	11.0	-2.0	14.0	1.0	13.0	6.0	18.0	8.0	24.0	13.0	25.0	13.0	18.0	6.0	15.0	10.0	8.0	-1.0	7.0	-4.0
15	3.0	1.0	6.0	-7.0	9.0	-1.0	12.0	0.0	18.0	6.0	19.0	7.0	24.0	12.0	26.0	13.0	14.0	3.0	14.0	8.0	11.0	-2.0	8.0	-1.0
16	2.0	-1.0	10.0	-6.0	9.0	1.0	10.0	-1.0	14.0	7.0	21.0	8.0	18.0	7.0	29.0	14.0	9.0	4.0	20.0	8.0	13.0	-1.0	4.0	-9.0
17	7.0	-2.0	10.0	-5.0	3.0	-4.0	13.0	0.0	17.0	9.0	21.0	10.0	19.0	6.0	25.0	13.0	14.0	2.0	21.0	8.0	10.0	-3.0	-1.0	-12.0
18	5.0	-1.0	8.0	-5.0	10.0	-1.0	11.0	1.0	16.0	8.0	16.0	8.0	20.0	9.0	26.0	13.0	16.0	4.0	20.0	8.0	6.0	-3.0	2.0	-7.0
19	5.0	1.0	8.0	-5.0	9.0	-2.0	18.0	3.0	17.0	10.0	15.0	7.0	22.0	11.0	24.0	12.0	17.0	6.0	18.0	8.0	7.0	-3.0	5.0	-6.0
20	4.0	1.0	10.0	-5.0	7.0	-1.0	19.0	4.0	17.0	6.0	17.0	6.0	25.0	13.0	26.0	13.0	18.0	5.0	14.0	10.0	12.0	-1.0	5.0	-6.0
21	8.0	2.0	8.0	-6.0	8.0	-1.0	15.0	3.0	14.0	7.0	21.0	9.0	25.0	13.0	24.0	13.0	16.0	7.0	15.0	6.0	1.0	-2.0	6.0	-8.0
22	4.0	0.0	4.0	-6.0	10.0	2.0	15.0	4.0	12.0	5.0	19.0	7.0	26.0	14.0	20.0	10.8	15.0	5.0	14.0	8.0	2.0	-6.0	2.0	-5.0
23	3.0	-1.0	5.0	-6.0	5.0	-1.0	15.0	5.0	13.0	3.0	21.0	9.0	26.0	15.0	16.0	8.0	18.0	5.0	14.0	4.0	-1.0	-14.0	9.0	-3.0
24	5.0	-5.0	3.0	-3.0	11.0	1.0	16.0	3.0	14.0	2.0	22.0	11.0	28.0	14.0	18.0	8.0	17.0	6.0	14.0	7.0	-1.0	-11.0	5.0	-4.0
25	1.0	-5.0	3.0	-7.0	12.0	0.0	10.0	-2.0	20.0	5.0	17.0	10.0	27.0	10.0	16.0	9.0	17.0	8.0	16.0	3.0	2.0	-9.0	8.0	-1.0
26	2.0	-3.0	2.0	-8.0	11.0	-1.0	12.0	-1.0	21.0	7.0	17.0	7.0	27.0	11.0	19.0	3.0	19.0	8.0	14.0	2.0	5.0	-5.0	15.0	-1.0
27	5.0	-4.0	3.0	-4.0	13.0	-1.0	10.0	0.0	17.0	7.0	19.0	7.0	28.0	12.0	17.0	7.0	21.0	8.0	10.0	4.0	8.0	-5.0	8.0	-3.0
28	6.0	-2.0	3.0	-6.0	10.0	-3.0	13.0	2.0	16.0	8.0	20.0	8.0	27.0	13.0	21.0	9.0	21.0	6.0	13.0	3.0	6.0	-7.0	9.0	-3.0
29	4.0	0.0	7.0	-6.0	9.0	-2.0	11.0	5.0	13.0	7.0	19.0	10.0	24.0	13.0	22.0	11.0	23.0	8.0	13.0	3.0	4.0	-6.0	13.0	-3.0
30	6.0	0.0			10.0	-2.0	11.0	6.0	15.0	9.0	22.0	9.0	27.0	11.0	19.0	8.0	20.0	8.0	11.0	3.0	4.0	-3.0	11.0	-3.0
31	6.0	-4.0			3.0	0.0			17.0	5.0			27.0	10.0	20.0	8.0		10.0	1.0				13.0	-3.0
Medie	4.4	-1.9	5.4	-4.9	7.1	-2.8	11.4	1.9	15.6	6.5	18.4	7.7	23.7	11.3	23.1	10.8	18.4	7.1	14.6	6.1	6.6	-4.3	7.0	-3.5
Med.mens.	1.2		0.3		2.1		6.7		11.0		13.1		17.5		16.9		12.7		10.4		1.2		1.7	
Med.norm	-3.7		-3.1		2.1		6.2		10.1		13.8		16.3		15.6		12.9		7.9		3.2		-1.2	
THIENE																								
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE																				(147 m s.m.)			
1	7.0	4.0	10.0	2.0	10.0	0.0	11.0	6.0	20.0	10.0	24.0	14.0	28.0	16.0	»	»	29.0	17.0	25.0	16.0	8.0	3.0	7.0	4.0
2	7.0	4.0	9.0	2.0	12.0	2.0	14.0	7.0	19.0	9.0	19.0	12.0	25.0	13.0	»	»	28.0	18.0	26.0	15.0	9.0	4.0	10.0	4.0
3	9.0	4.0	8.0	2.0	10.0	1.0	15.0	7.0	19.0	13.0	24.0	15.0	27.0	17.0	»	»	21.0	11.0	25.0	14.0	9.0	4.0	12.0	6.0
4	7.0	1.0	7.0	2.0	10.0	3.0	14.0	7.0	19.0	10.0	26.0	16.0	24.0	17.0	»	»	25.0	15.0	21.0	13.0	9.0	4.0	10.0	3.0
5	8.0	4.0	11.0	4.0	10.0	4.0	14.0	9.0	18.0	12.0	24.0	17.0	26.0	17.0	»	»	25.0	13.0	18.0	12.0	7.0	0.0	11.0	2.0
6	8.																							

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
VILLAVERLA																								
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE																				(58 m s.m.)			
1	7.0	5.0	10.0	-2.0	12.0	-2.0	10.0	5.0	17.0	11.0	24.0	11.0	28.0	16.0	30.0	15.0	28.0	14.0	21.0	11.0	13.0	-1.0	8.0	4.0
2	7.0	-1.0	9.0	2.0	10.0	-4.0	9.0	6.0	20.0	12.0	25.0	14.0	27.0	15.0	30.0	15.0	28.0	13.0	28.0	11.0	12.0	-1.0	11.0	8.0
3	8.0	4.0	9.0	0.0	12.0	-2.0	15.0	6.0	21.0	11.0	24.0	15.0	26.0	16.0	32.0	16.0	22.0	7.0	25.0	9.0	11.0	0.0	10.0	6.0
4	7.0	-2.0	10.0	1.0	13.0	-3.0	15.0	6.0	21.0	13.0	28.0	10.0	28.0	14.0	33.0	18.0	25.0	11.0	22.0	9.0	15.0	3.0	12.0	3.0
5	8.0	3.0	11.0	4.0	11.0	-1.0	12.0	9.0	22.0	8.0	29.0	13.0	26.0	15.0	33.0	22.0	28.0	14.0	19.0	13.0	10.0	-5.0	10.0	5.0
6	9.0	5.0	10.0	5.0	10.0	1.0	15.0	9.0	21.0	12.0	29.0	14.0	26.0	16.0	25.0	13.0	28.0	13.0	18.0	10.0	9.0	-5.0	12.0	3.0
7	10.0	7.0	6.0	4.0	9.0	2.0	16.0	10.0	23.0	15.0	17.0	12.0	31.0	17.0	29.0	13.0	29.0	14.0	20.0	6.0	10.0	-5.0	15.0	-3.0
8	10.0	0.0	11.0	5.0	12.0	3.0	13.0	10.0	26.0	12.0	19.0	11.0	31.0	16.0	29.0	14.0	24.0	9.0	18.0	5.0	12.0	-3.0	9.0	-5.0
9	13.0	-3.0	8.0	4.0	11.0	-4.0	13.0	3.0	26.0	13.0	20.0	12.0	31.0	15.0	32.0	14.0	25.0	10.0	24.0	11.0	13.0	-2.0	9.0	-5.0
10	10.0	-4.0	12.0	-1.0	11.0	-2.0	18.0	4.0	27.0	12.0	25.0	10.0	31.0	16.0	33.0	16.0	25.0	10.0	21.0	12.0	13.0	0.0	7.0	-5.0
11	8.0	-4.0	11.0	-2.0	13.0	-5.0	18.0	6.0	27.0	13.0	28.0	11.0	31.0	16.0	35.0	17.0	26.0	11.0	18.0	14.0	10.0	1.0	8.0	-4.0
12	6.0	1.0	11.0	3.0	12.0	-3.0	18.0	8.0	27.0	15.0	27.0	13.0	31.0	16.0	33.0	16.0	27.0	13.0	19.0	14.0	12.0	0.0	11.0	-4.0
13	8.0	2.0	9.0	7.0	13.0	-3.0	19.0	6.0	23.0	13.0	28.0	15.0	30.0	19.0	34.0	18.0	28.0	14.0	17.0	13.0	12.0	4.0	7.0	-3.0
14	7.0	5.0	14.0	-3.0	15.0	-2.0	17.0	10.0	20.0	12.0	28.0	14.0	30.0	15.0	34.0	17.0	25.0	11.0	22.0	14.0	13.0	2.0	13.0	-3.0
15	8.0	7.0	13.0	-2.0	14.0	2.0	18.0	7.0	20.0	12.0	28.0	14.0	29.0	18.0	34.0	18.0	19.0	9.0	18.0	11.0	13.0	0.0	12.0	-3.0
16	8.0	1.0	13.0	-2.0	15.0	1.0	17.0	4.0	29.0	12.0	27.0	12.0	29.0	18.0	35.0	18.0	14.0	9.0	24.0	10.0	12.0	3.0	6.0	-4.0
17	7.0	4.0	14.0	-3.0	16.0	5.0	15.0	3.0	24.0	11.0	28.0	13.0	23.0	16.0	36.0	18.0	21.0	6.0	25.0	10.0	10.0	4.0	5.0	-8.0
18	8.0	5.0	11.0	-2.0	8.0	1.0	17.0	4.0	24.0	15.0	29.0	16.0	25.0	13.0	35.0	17.0	22.0	7.0	23.0	11.0	10.0	-1.0	5.0	-8.0
19	11.0	2.0	13.0	-2.0	19.0	4.0	18.0	4.0	24.0	14.0	21.0	14.0	27.0	13.0	34.0	18.0	25.0	8.0	15.0	14.0	9.0	-2.0	7.0	-7.0
20	11.0	6.0	12.0	5.0	15.0	4.0	22.0	6.0	24.0	15.0	20.0	13.0	29.0	16.0	31.0	17.0	24.0	9.0	18.0	15.0	9.0	1.0	8.0	-4.0
21	13.0	7.0	14.0	-2.0	13.0	4.0	24.0	8.0	23.0	12.0	25.0	12.0	30.0	18.0	32.0	18.0	22.0	12.0	23.0	10.0	4.0	0.0	11.0	-4.0
22	10.0	5.0	10.0	-3.0	14.0	2.0	23.0	9.0	23.0	13.0	27.0	14.0	30.0	18.0	31.0	18.0	23.0	8.0	18.0	10.0	6.0	1.0	8.0	-5.0
23	10.0	4.0	9.0	-3.0	11.0	7.0	24.0	8.0	21.0	8.0	27.0	12.0	32.0	19.0	30.0	16.0	20.0	8.0	19.0	5.0	5.0	-7.0	8.0	-5.0
24	12.0	1.0	5.0	2.0	10.0	1.0	22.0	8.0	21.0	14.0	28.0	15.0	33.0	20.0	26.0	14.0	22.0	10.0	18.0	10.0	10.0	-8.0	5.0	-5.0
25	8.0	2.0	8.0	-5.0	17.0	2.0	16.0	6.0	23.0	9.0	25.0	16.0	35.0	20.0	24.0	14.0	21.0	9.0	20.0	10.0	11.0	-6.0	5.0	-4.0
26	5.0	0.0	11.0	-3.0	19.0	2.0	18.0	1.0	26.0	11.0	25.0	16.0	34.0	16.0	25.0	16.0	20.0	11.0	20.0	5.0	8.0	-4.0	9.0	-4.0
27	12.0	4.0	10.0	5.0	16.0	2.0	18.0	2.0	28.0	13.0	25.0	13.0	35.0	17.0	25.0	9.0	27.0	11.0	16.0	6.0	10.0	-4.0	5.0	-1.0
28	11.0	4.0	10.0	-2.0	17.0	4.0	19.0	5.0	28.0	13.0	27.0	13.0	35.0	17.0	24.0	11.0	27.0	11.0	15.0	5.0	12.0	-3.0	6.0	0.0
29	6.0	4.0	12.0	-2.0	17.0	2.0	21.0	10.0	25.0	15.0	28.0	14.0	33.0	18.0	26.0	13.0	26.0	12.0	16.0	7.0	11.0	-2.0	7.0	-4.0
30	10.0	5.0			19.0	2.0	16.0	5.0	19.0	12.0	27.0	16.0	34.0	19.0	28.0	10.1	24.0	11.0	12.0	11.0	8.0	-3.0	1.0	-4.0
31	12.0	1.0			16.0	2.0			25.0	14.0			30.0	18.0	27.0	15.0			11.0	7.0			5.0	-6.0
Medie	9.0	2.6	10.6	0.3	13.5	0.7	17.2	6.3	23.5	12.4	25.6	13.3	30.0	16.6	30.5	15.6	24.2	10.5	19.5	10.0	10.4	-1.4	8.2	-2.5
Med.mens.	5.8		5.4		7.1		11.7		18.0		19.4		23.3		23.0		17.3		14.7		4.5		2.8	
Med.norm																								
ISOLA VICENTINA																								
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE																				(80 m s.m.)			
1	3.0	1.0	11.0	1.0	7.0	2.0	»	»	18.0	13.0	25.0	16.0	25.0	18.0	30.0	28.0	28.0	17.0	25.0	14.0	»	»	»	»
2	4.0	0.0	7.0	1.0	8.0	-1.0	»	»	21.0	14.0	23.0	13.0	24.0	19.0	32.0	28.0	28.0	18.0	26.0	14.0	»	»	»	»
3	3.0	2.0	8.0	2.0	12.0	-1.0	»	»	19.0	14.0	22.0	15.0	28.0	17.0	33.0	24.0	25.0	12.0	24.0	12.0	»	»	»	»
4	6.0	0.0	10.0	2.0	13.0	0.0	»	»	19.0	10.0	23.0	16.0	26.0	18.0	35.0	26.0	26.0	12.0	20.0	14.0	»	»	»	»
5	6.0	-1.0	9.0	2.0	8.0	4.0	»	»	20.0	13.0	27.0	16.0	23.0	19.0	29.0	26.0	26.0	16.0	18.0	12.0	»	»	»	»
6	8.0	5.0	8.0	5.0	8.0	3.0	»	»	23.0	15.0	16.0	12.0	26.0	18.0	29.0	25.0	29.0	18.0	18.0	13.0	»	»	»	»
7	9.0	7.0	7.0	6.0	8.0	4.0	»	»	24.0	14.0	18.0	13.1	31.0	19.0	30.0	21.0	28.0							

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1988

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	
VICENZA																									
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE																						(42 m s.m.)		
1	6.0	5.0	10.0	-2.0	9.0	-2.0	11.0	5.0	18.0	12.0	24.0	13.0	29.0	17.0	30.0	16.0	28.0	16.0	26.0	13.0	13.0	-1.0	7.0	0.0	
2	7.0	3.0	9.0	-2.0	13.0	-2.0	16.0	7.0	22.0	12.0	26.0	14.0	27.0	17.0	30.0	16.0	29.0	18.0	28.0	13.0	12.0	-1.0	10.0	7.0	
3	7.0	3.0	8.0	0.0	13.0	-4.0	16.0	7.0	20.0	13.0	25.0	11.0	25.0	17.0	33.0	18.0	23.0	10.0	26.0	10.0	12.0	1.0	10.0	7.0	
4	7.0	1.0	10.0	0.0	12.0	-4.0	13.0	9.0	22.0	14.0	28.0	13.0	29.0	16.0	33.0	20.0	27.0	12.0	24.0	11.0	16.0	2.0	13.0	8.0	
5	7.0	2.0	12.0	0.0	8.0	1.0	16.0	10.0	22.0	10.0	28.0	14.0	28.0	17.0	33.0	22.0	28.0	14.0	21.0	11.0	9.0	-4.0	10.0	6.0	
6	9.0	4.0	10.0	5.0	14.0	1.0	16.0	10.0	21.0	13.0	29.0	14.0	27.0	17.0	25.0	15.0	30.0	16.0	20.0	14.0	10.0	-5.0	11.0	5.0	
7	8.0	7.0	7.0	5.0	12.0	1.0	15.0	10.0	23.0	13.0	18.0	11.0	31.0	19.0	29.0	15.0	30.0	17.0	20.0	11.0	10.0	-4.0	15.0	2.0	
8	10.0	2.0	11.0	5.0	12.0	-3.0	15.0	7.0	25.0	14.0	20.0	11.0	32.0	17.0	30.0	14.0	27.0	13.0	18.0	10.0	12.0	-4.0	9.0	-3.0	
9	12.0	-2.0	7.0	3.0	13.0	-1.0	17.0	8.0	27.0	14.0	20.0	12.0	31.0	17.0	32.0	14.0	27.0	12.0	23.0	8.0	13.0	-3.0	10.0	-3.0	
10	11.0	-3.0	12.0	2.0	13.0	-5.0	18.0	10.0	28.0	13.0	24.0	11.0	33.0	18.0	33.0	17.0	27.0	12.0	22.0	8.0	13.0	-2.0	7.0	-4.0	
11	8.0	-3.0	12.0	-1.0	13.0	-4.0	18.0	9.0	28.0	15.0	27.0	12.0	32.0	17.0	35.0	18.0	28.0	13.0	19.0	14.0	10.0	1.0	7.0	-3.0	
12	5.0	-3.0	13.0	1.0	14.0	-3.0	21.0	8.0	28.0	15.0	27.0	13.0	32.0	18.0	33.0	17.0	28.0	15.0	19.0	16.0	13.0	0.0	10.0	-4.0	
13	7.0	3.0	6.0	3.0	17.0	-2.0	16.0	9.0	27.0	14.0	28.0	14.0	33.0	19.0	35.0	19.0	27.0	14.0	18.0	14.0	12.0	3.0	7.0	-2.0	
14	7.0	3.0	13.0	-1.0	15.0	1.0	18.0	6.0	20.0	14.0	28.0	15.0	29.0	18.0	34.0	19.0	25.0	13.0	23.0	15.0	13.0	3.0	13.0	-2.0	
15	6.0	4.0	13.0	-1.0	16.0	1.0	18.0	4.0	19.0	14.0	27.0	15.0	30.0	17.0	34.0	24.0	22.0	10.0	18.0	13.0	13.0	2.0	7.0	-4.0	
16	8.0	4.0	14.0	-1.0	18.0	2.0	17.0	4.0	28.0	14.0	28.0	15.0	32.0	20.0	36.0	19.0	15.0	11.0	25.0	14.0	11.0	2.0	6.0	-3.0	
17	7.0	4.0	15.0	-2.0	9.0	3.0	19.0	5.0	24.0	13.0	27.0	15.0	25.0	14.0	37.0	20.0	22.0	8.0	25.0	12.0	9.0	7.0	6.0	-7.0	
18	8.0	5.0	11.0	-2.0	20.0	4.0	20.0	5.0	23.0	14.0	28.0	17.0	27.0	14.0	35.0	18.0	24.0	9.0	24.0	13.0	11.0	0.0	5.0	-7.0	
19	10.0	4.0	13.0	-1.0	18.0	5.0	23.0	8.0	24.0	14.0	21.0	14.0	30.0	15.0	35.0	19.0	25.0	8.0	16.0	15.0	8.0	-2.0	7.0	-7.0	
20	10.0	5.0	13.0	3.0	15.0	4.0	26.0	8.0	24.0	15.0	19.0	14.0	31.0	16.0	33.0	18.0	26.0	8.0	16.0	15.0	9.0	-2.0	6.0	-6.0	
21	11.0	6.0	14.0	-1.0	15.0	3.0	25.0	10.0	24.0	14.0	21.0	14.0	32.0	18.0	34.0	18.0	24.0	14.0	24.0	12.0	5.0	1.0	11.0	-4.0	
22	9.0	7.0	10.0	-3.0	13.0	7.0	24.0	11.0	22.0	14.0	28.0	16.0	32.0	21.0	31.0	20.0	23.0	10.0	18.0	9.0	3.0	2.0	7.0	-3.0	
23	10.0	5.0	10.0	-3.0	10.0	4.0	25.0	11.0	23.0	13.0	27.0	14.0	33.0	20.0	30.0	17.0	26.0	10.0	21.0	10.0	8.0	-5.0	7.0	-4.0	
24	12.0	4.0	5.0	1.0	17.0	5.0	24.0	8.0	21.0	10.0	29.0	17.0	34.0	21.0	28.0	14.0	22.0	11.0	18.0	8.0	5.0	-7.0	4.0	-4.0	
25	8.0	3.0	8.0	-4.0	20.0	4.0	17.0	4.0	23.0	9.0	29.0	17.0	36.0	21.0	25.0	14.0	23.0	14.0	19.0	7.0	6.0	-7.0	7.0	-4.0	
26	6.0	2.0	13.0	-4.0	17.0	4.0	20.0	4.0	27.0	12.0	29.0	17.0	34.0	17.0	27.0	14.0	25.0	14.0	20.0	7.0	8.0	-3.0	8.0	-4.0	
27	11.0	1.0	11.0	-1.0	19.0	5.0	22.0	6.0	28.0	14.0	25.0	14.0	34.0	18.0	27.0	12.0	28.0	13.0	18.0	6.0	11.0	-3.0	4.0	-3.0	
28	12.0	3.0	9.0	0.0	18.0	1.0	23.0	7.0	28.0	14.0	28.0	14.0	35.0	17.0	24.0	12.0	28.0	13.0	16.0	8.0	11.0	-2.0	5.0	3.0	
29	8.0	6.0	13.0	-1.0	20.0	2.0	16.0	12.0	25.0	15.0	28.0	15.0	35.0	20.0	28.0	14.0	28.0	14.0	17.0	12.0	12.0	-3.0	7.0	-2.0	
30	11.0	6.0			18.0	3.0	18.0	12.0	18.0	14.0	28.0	17.0	33.0	19.0	29.0	16.0	25.0	13.0	15.0	12.0	7.0	-1.0	3.0	-3.0	
31	13.0	4.0			9.0	5.0			24.0	15.0			34.0	19.0	26.0	17.0			13.0	8.0			4.0	-5.0	
Medic	8.7	3.1	10.8	-0.1	14.5	1.2	18.8	7.8	23.7	13.4	25.8	14.1	31.1	17.8	31.1	17.0	25.7	12.5	20.3	11.3	10.2	-1.2	7.8	-1.7	
Med.mens.	5.9		5.3		7.8		13.3		18.5		19.9		24.5		24.0		19.1		15.8		4.5		3.1		
Med.norm	2.2		4.1		8.4		12.8		17.3		21.2		23.6		22.8		19.3		13.8		8.3		3.6		
RECOARO																									
(Tm)	Bacino: AGNO - GUA'																						(445 m s.m.)		
1	»	»	10.0	-2.0	6.0	-3.0	6.0	2.0	16.0	10.0	21.0	12.0	23.0	15.0	28.0	15.0	25.0	15.0	23.0	12.0	10.0	0.0	5.0	0.0	
2	»	»	8.0	0.0	10.0	-3.0	12.0	3.0	14.0	10.0	22.0	10.0	23.0	15.0	30.0	16.0	23.0	16.0	24.0	12.0	12.0	-1.0	6.0	3.0	
3	»	»	6.0	1.0	12.0	-2.0	10.0	4.0	16.0	11.0	23.0	12.0	26.0	14.0	30.0	17.0	20.0	8.0	22.0	11.0	10.0	1.0	8.0	5.0	
4	»	»	6.0	1.0	11.0	-4.0	10.0	5.0	16.0	10.0	25.0	14.0	21.0	14.0	30.0	19.0	22.0	10.0	18.0	11.0	11.0	1.0	9.0	2.0	
5	»	»	6.0	2.0	10.0	-3.0	12.0	6.0	17.0	9.0	24.0	13.0	20.0	15.0	23.0	13.0	23.0	13.0	16.0	8.0	10.0	-4.0	7.0	4.0	
6	»	»	8.0	1.0	6.0	1.0	13.0	7.0	20.0	10.0	14.0	9.0													

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CASTELVECCHIO																								
(Tm)	Bacino: AGNO - GUA'																				(802 m s.m.)			
1	4.0	1.0	7.0	1.0	3.0	-1.0	3.0	2.0	12.0	8.0	18.0	11.0	21.0	16.0	22.0	17.0	20.0	12.0	19.0	15.0	5.0	2.0	5.0	2.0
2	6.0	2.0	5.0	-1.0	6.0	-1.0	7.0	3.0	13.0	9.0	17.0	10.0	20.0	14.0	25.0	18.0	19.0	12.0	20.0	13.0	8.0	1.0	7.0	4.0
3	5.0	1.0	2.0	-2.0	6.0	-2.0	6.0	3.0	12.0	9.0	19.0	10.0	22.0	14.0	27.0	19.0	19.0	11.0	18.0	11.0	10.0	2.0	6.0	4.0
4	3.0	1.0	3.0	-2.0	5.0	-1.0	6.0	4.0	13.0	8.0	22.0	12.0	19.0	13.0	27.0	20.0	20.0	13.0	16.0	8.0	12.0	-2.0	6.0	4.0
5	3.0	0.0	5.0	0.0	3.0	-1.0	8.0	5.0	15.0	8.0	20.0	11.0	19.0	15.0	20.0	14.0	19.0	15.0	12.0	9.0	3.0	-3.0	6.0	2.0
6	3.0	1.0	4.0	1.0	3.0	1.0	9.0	4.0	16.0	11.0	11.0	8.0	24.0	18.0	21.0	15.0	23.0	18.0	13.0	9.0	4.0	-1.0	8.0	2.0
7	5.0	1.0	5.0	2.0	4.0	0.0	8.0	4.0	19.0	13.0	9.0	7.0	25.0	18.0	21.0	16.0	22.0	16.0	14.0	10.0	6.0	2.0	10.0	1.0
8	8.0	1.0	7.0	3.0	5.0	0.0	8.0	5.0	19.0	12.0	13.0	8.0	25.0	18.0	25.0	17.0	20.0	13.0	16.0	8.0	8.0	2.0	5.0	1.0
9	7.0	0.0	6.0	2.0	7.0	-2.0	11.0	4.0	19.0	11.0	15.0	10.0	24.0	16.0	27.0	19.0	19.0	13.0	14.0	10.0	7.0	1.0	5.0	-1.0
10	4.0	-1.0	6.0	0.0	6.0	-1.0	11.0	6.0	18.0	11.0	18.0	14.0	23.0	16.0	27.0	20.0	19.0	13.0	13.0	10.0	6.0	2.0	9.0	1.0
11	4.0	-2.0	6.0	-1.0	5.0	-1.0	9.0	5.0	19.0	10.0	20.0	13.0	23.0	18.0	27.0	20.0	19.0	13.0	13.0	10.0	6.0	4.0	8.0	0.0
12	2.0	-2.0	5.0	-1.0	8.0	1.0	11.0	7.0	17.0	8.0	20.0	14.0	24.0	17.0	28.0	20.0	20.0	14.0	13.0	9.0	10.0	5.0	13.0	3.0
13	4.0	1.0	3.0	0.0	10.0	4.0	9.0	6.0	12.0	9.0	21.0	13.0	22.0	16.0	27.0	20.0	18.0	14.0	15.0	10.0	9.0	5.0	10.0	3.0
14	5.0	2.0	6.0	0.0	8.0	3.0	11.0	7.0	13.0	10.0	19.0	12.0	22.0	16.0	27.0	21.0	18.0	13.0	16.0	12.0	7.0	4.0	9.0	2.0
15	3.0	1.0	6.0	2.0	8.0	3.0	13.0	5.0	18.0	12.0	21.0	13.0	24.0	14.0	29.0	20.0	15.0	8.0	16.0	12.0	10.0	6.0	8.0	0.0
16	5.0	3.0	11.0	1.0	9.0	4.0	13.0	3.0	17.0	12.0	20.0	13.0	17.0	12.0	30.0	21.0	9.0	7.0	18.0	14.0	13.0	3.0	4.0	-4.0
17	8.0	3.0	10.0	2.0	8.0	3.0	12.0	5.0	18.0	11.0	21.0	12.0	19.0	12.0	27.0	16.0	15.0	9.0	19.0	13.0	7.0	3.0	1.0	-5.0
18	3.0	1.0	6.0	-1.0	14.0	5.0	12.0	7.0	18.0	12.0	18.0	13.0	20.0	14.0	26.0	18.0	16.0	10.0	18.0	13.0	6.0	2.0	3.0	-5.0
19	4.0	1.0	7.0	1.0	10.0	2.0	14.0	9.0	17.0	11.0	16.0	13.0	23.0	17.0	27.0	19.0	17.0	12.0	17.0	12.0	6.0	1.0	5.0	-1.0
20	5.0	4.0	10.0	2.0	9.0	1.0	17.0	11.0	16.0	10.0	17.0	13.0	22.0	18.0	27.0	19.0	19.0	11.0	13.0	12.0	12.0	0.0	8.0	-2.0
21	6.0	4.0	8.0	-1.0	6.0	3.0	16.0	11.0	14.0	9.0	18.0	12.0	24.0	19.0	23.0	17.0	16.0	12.0	17.0	11.0	0.0	-2.0	7.0	-1.0
22	5.0	3.0	3.0	-2.0	6.0	3.0	16.0	10.0	13.0	8.0	20.0	13.0	25.0	20.0	23.0	13.0	17.0	12.0	14.0	8.0	-2.0	-3.0	2.0	-3.0
23	6.0	1.0	4.0	-1.0	6.0	2.0	17.0	9.0	14.0	8.0	20.0	15.0	25.0	20.0	19.0	11.0	16.0	11.0	14.0	10.0	-1.0	-7.0	5.0	0.0
24	7.0	-1.0	1.0	-2.0	12.0	5.0	12.0	3.0	15.0	11.0	20.0	12.0	28.0	22.0	18.0	13.0	17.0	11.0	13.0	9.0	0.0	-5.0	5.0	-2.0
25	1.0	-1.0	1.0	-1.0	13.0	4.0	9.0	1.0	18.0	13.0	17.0	12.0	26.0	18.0	19.0	12.0	16.0	12.0	12.0	9.0	3.0	-4.0	11.0	0.0
26	5.0	-1.0	4.0	-1.0	10.0	5.0	9.0	4.0	19.0	14.0	18.0	13.0	27.0	20.0	19.0	11.0	18.0	14.0	10.0	8.0	7.0	1.0	16.0	0.0
27	9.0	2.0	5.0	-1.0	14.0	5.0	11.0	5.0	21.0	15.0	19.0	14.0	27.0	21.0	19.0	12.0	20.0	15.0	9.0	5.0	9.0	0.0	8.0	2.0
28	5.0	3.0	6.0	-1.0	11.0	5.0	14.0	8.0	19.0	11.0	19.0	13.0	28.0	21.0	19.0	14.0	21.0	15.0	10.0	6.0	8.0	1.0	10.0	-2.0
29	4.0	3.0	6.0	0.0	10.0	4.0	10.0	7.0	13.0	10.0	20.0	14.0	26.0	19.0	21.0	15.0	21.0	14.0	9.0	6.0	6.0	0.0	13.0	5.0
30	5.0	3.0			9.0	2.0	10.0	8.0	18.0	11.0	22.0	15.0	24.0	17.0	19.0	14.0	18.0	14.0	7.0	4.0	5.0	0.0	13.0	3.0
31	7.0	3.0			3.0	1.0			17.0	10.0			23.0	17.0	20.0	15.0			5.0	2.0			14.0	3.0
Medie	4.9	1.2	5.4	0.0	7.6	1.8	10.7	5.7	16.2	10.5	18.3	12.1	23.3	17.0	23.7	16.6	18.2	12.6	14.0	9.6	6.3	0.7	7.7	0.5
Med.mens.	3.0		2.7		4.7		8.2		13.4		15.2		20.1		20.2		15.4		11.8		3.5		4.1	
Med.norm																								
VERONA																								
(Tm)	Bacino: BASSO ADIGE																				(60 m s.m.)			
1	7.0	5.0	13.0	3.0	8.0	-1.0	10.0	6.0	»	»	24.0	15.0	26.0	18.0	30.0	-20.0	27.0	19.0	25.0	15.0	11.0	3.0	10.0	6.0
2	7.0	5.0	9.0	1.0	11.0	-1.0	14.0	7.0	»	»	23.0	13.0	25.0	17.0	31.0	21.0	28.0	19.0	27.0	15.0	12.0	4.0	11.0	7.0
3	7.0	5.0	6.0	1.0	11.0	1.0	15.0	8.0	»	»	26.0	17.0	27.0	18.0	32.0	22.0	23.0	12.0	25.0	14.0	10.0	5.0	12.0	8.0
4	6.0	2.0	9.0	2.0	11.0	4.0	14.0	10.0	»	»	28.0	17.0	25.0	18.0	32.0	20.0	27.0	15.0	22.0	15.0	14.0	4.0	10.0	6.0
5	9.0	5.0	10.0	5.0	10.0	6.0	14.0	10.0	»	»	26.0	16.0	27.0	19.0	24.0	16.0	28.0	19.0	19.0	12.0	8.0	0.0	9.0	5.0
6	7.0	5.0	10.0	5.0	7.0	3.0	15.0	11.0	»	»	17.0	12.0	30.0	21.0	27.0	20.0	29.0	19.0	19.0	14.0	8.0	-1.0	7.0	4.0
7	8.0	6.0	7.0	6.0	12.0	4.0	14.0	11.0	»	»	16.0	13.0	31.0	19.0	27.0	18.0	30.0.							

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
COLOGNA VENETA																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																				(24 m s.m.)			
1	5.0	3.0	10.0	-3.0	10.0	-1.0	15.0	8.0	22.0	11.0	27.0	12.0	28.0	17.0	30.0	17.0	31.0	17.0	26.0	15.0	14.0	8.0	7.0	2.0
2	7.0	5.0	7.0	3.0	14.0	-4.0	14.0	5.0	24.0	12.0	25.0	11.0	22.0	16.0	32.0	18.0	30.0	19.0	25.0	14.0	15.0	3.0	11.0	5.0
3	7.0	5.0	5.0	-2.0	11.0	0.0	18.0	7.0	16.0	11.0	24.0	15.0	26.0	18.0	35.0	20.0	26.0	12.0	24.0	12.0	11.0	3.0	10.0	4.0
4	6.0	1.0	10.0	-1.0	13.0	2.0	16.0	8.0	19.0	10.0	28.0	16.0	29.0	16.0	35.0	18.0	28.0	14.0	23.0	11.0	14.0	3.0	12.0	3.0
5	8.0	5.0	7.0	3.0	10.0	3.0	14.0	6.0	21.0	12.0	29.0	17.0	26.0	15.0	28.0	16.0	30.0	15.0	24.0	12.0	12.0	-3.0	11.0	5.0
6	8.0	6.0	6.0	5.0	12.0	1.0	12.0	9.0	24.0	14.0	18.0	12.0	30.0	16.0	25.0	15.0	30.0	17.0	23.0	11.0	11.0	-4.0	8.0	5.0
7	7.0	5.0	8.0	6.0	13.0	2.0	12.0	10.0	25.0	15.0	19.0	11.0	32.0	17.0	30.0	16.0	31.0	15.0	21.0	10.0	10.0	-5.0	15.0	-2.0
8	8.0	4.0	11.0	4.0	13.0	-4.0	14.0	6.0	26.0	14.0	20.0	12.0	32.0	18.0	32.0	18.0	30.0	13.0	20.0	10.0	13.0	-3.0	8.0	-4.0
9	10.0	-2.0	10.0	2.0	14.0	-3.0	16.0	7.0	28.0	16.0	24.0	12.0	33.0	17.0	33.0	19.0	28.0	12.0	21.0	11.0	12.0	-1.0	4.0	-5.0
10	9.0	-2.0	13.0	0.0	13.0	-3.0	19.0	8.0	28.0	15.0	20.0	11.0	33.0	18.0	34.0	19.0	26.0	14.0	24.0	15.0	13.0	2.0	2.0	-4.0
11	8.0	-2.0	12.0	-1.0	14.0	-2.0	16.0	9.0	18.0	14.0	22.0	10.0	34.0	18.0	35.0	19.0	29.0	15.0	23.0	14.0	14.0	4.0	5.0	-3.0
12	7.0	3.0	10.0	3.0	15.0	-1.0	17.0	8.0	17.0	13.0	26.0	16.0	34.0	20.0	34.0	20.0	30.0	16.0	24.0	16.0	12.0	1.0	8.0	-4.0
13	6.0	1.0	5.0	4.0	17.0	0.0	18.0	9.0	20.0	14.0	30.0	15.0	29.0	18.0	35.0	20.0	27.0	15.0	23.0	15.0	11.0	4.0	8.0	-3.0
14	7.0	3.0	10.0	-1.0	16.0	2.0	19.0	6.0	22.0	15.0	29.0	15.0	31.0	21.0	35.0	20.0	26.0	12.0	22.0	16.0	10.0	3.0	12.0	-4.0
15	8.0	6.0	11.0	0.0	19.0	3.0	18.0	6.0	24.0	14.0	28.0	16.0	30.0	18.0	36.0	21.0	23.0	11.0	21.0	15.0	10.0	1.0	6.0	-3.0
16	8.0	5.0	12.0	-2.0	19.0	4.0	18.0	5.0	25.0	13.0	27.0	17.0	27.0	16.0	37.0	22.0	15.0	11.0	23.0	14.0	13.0	3.0	7.0	-5.0
17	7.0	5.0	12.0	1.0	20.0	4.0	20.0	4.0	26.0	14.0	30.0	15.0	29.0	15.0	35.0	19.0	20.0	9.0	24.0	13.0	12.0	2.0	8.0	-7.0
18	6.0	5.0	11.0	0.0	21.0	5.0	18.0	6.0	27.0	15.0	18.0	11.0	29.0	15.0	35.0	20.0	23.0	10.0	23.0	12.0	11.0	1.0	5.0	-8.0
19	8.0	5.0	13.0	0.0	16.0	4.0	23.0	8.0	23.0	13.0	20.0	14.0	32.0	16.0	34.0	22.0	26.0	11.0	17.0	13.0	9.0	0.0	6.0	-7.0
20	10.0	8.0	12.0	0.0	19.0	5.0	25.0	9.0	25.0	15.0	22.0	13.0	32.0	17.0	34.0	20.0	26.0	10.0	19.0	15.0	8.0	2.0	7.0	-4.0
21	9.0	8.0	13.0	1.0	16.0	6.0	24.0	10.0	26.0	13.0	25.0	14.0	33.0	19.0	32.0	19.0	24.0	11.0	20.0	12.0	6.0	1.0	5.0	-5.0
22	8.0	7.0	11.0	-2.0	14.0	7.0	24.0	12.0	20.0	9.0	28.0	15.0	34.0	20.0	33.0	16.0	23.0	11.0	21.0	10.0	2.0	-2.0	6.0	-4.0
23	9.0	5.0	10.0	0.0	10.0	4.0	26.0	12.0	22.0	10.0	29.0	15.0	35.0	21.0	24.0	15.0	26.0	12.0	18.0	8.0	5.0	-4.0	5.0	-5.0
24	10.0	1.0	7.0	2.0	15.0	8.0	26.0	9.0	23.0	8.0	30.0	18.0	36.0	22.0	29.0	14.0	23.0	13.0	19.0	11.0	5.0	-5.0	8.0	-3.0
25	6.0	3.0	7.0	-3.0	16.0	7.0	16.0	6.0	25.0	10.0	25.0	15.0	36.0	17.0	30.0	15.0	25.0	15.0	20.0	8.0	3.0	-7.0	6.0	-4.0
26	5.0	2.0	9.0	-2.0	18.0	5.0	19.0	6.0	26.0	10.0	26.0	14.0	34.0	19.0	29.0	12.0	26.0	15.0	18.0	7.0	6.0	-5.0	8.0	-4.0
27	6.0	4.0	12.0	0.0	20.0	4.0	21.0	7.0	30.0	10.0	27.0	15.0	36.0	20.0	26.0	12.0	27.0	15.0	17.0	9.0	7.0	-4.0	1.0	-1.0
28	8.0	5.0	12.0	-1.0	16.0	2.0	22.0	10.0	20.0	11.0	28.0	16.0	35.0	21.0	30.0	16.0	29.0	16.0	18.0	8.0	8.0	-2.0	4.0	0.0
29	8.0	7.0	13.0	1.0	20.0	2.0	14.0	12.0	24.0	13.0	30.0	18.0	35.0	20.0	31.0	17.0	27.0	14.0	16.0	10.0	9.0	0.0	2.0	0.0
30	10.0	6.0			17.0	5.0	18.0	12.0	25.0	15.0	30.0	18.0	34.0	19.0	26.0	17.0	26.0	15.0	14.0	7.0	9.0	-2.0	1.0	-1.0
31	11.0	4.0			10.0	8.0			23.0	12.0			29.0	17.0	30.0	16.0		15.0	8.0				0.0	-3.0
Medie	7.7	3.9	10.0	0.6	15.2	2.4	18.4	8.0	23.4	12.6	25.5	14.3	31.5	18.0	31.7	17.7	26.4	13.5	20.8	11.7	9.8	-0.2	6.6	-2.2
Med.mens.	5.8		5.3		8.8		13.2		18.0		19.9		24.7		24.7		19.9		16.3		4.8		2.2	
Med.norm	1.4		4.1		8.3		13.0		17.2		21.3		23.6		23.1		19.7		13.9		7.9		3.0	
LOZZO ATESTINO																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																				(19 m s.m.)			
1	10.0	4.0	11.0	4.0	9.0	-1.0	9.0	4.0	20.0	10.0	26.0	14.0	27.0	15.0	32.0	17.0	25.0	18.0	27.0	14.0	23.0	-1.0	10.0	3.0
2	10.0	4.0	6.0	4.0	9.0	-2.0	10.0	5.0	22.0	11.0	28.0	13.0	28.0	15.0	33.0	19.0	20.0	17.0	27.0	14.0	20.0	1.0	10.0	3.0
3	11.0	5.0	7.0	5.0	10.0	-1.0	16.0	8.0	21.0	10.0	29.0	12.0	29.0	15.0	34.0	20.0	23.0	18.0	27.0	14.0	18.0	2.0	12.0	2.0
4	12.0	6.0	10.0	7.0	11.0	1.0	15.0	8.0	22.0	10.0	22.0	11.0	27.0	17.0	32.0	19.0	28.0	19.0	26.0	14.0	17.0	2.0	11.0	2.0</

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
ESTE																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																						(13 m s.m.)	
1	4.0	0.0	10.0	-1.0	10.0	-2.0	»	»	24.0	12.0	24.0	12.0	28.0	15.0	»	»	24.0	15.0	25.0	13.0	14.0	1.0	11.0	3.0
2	6.0	1.0	8.0	-2.0	11.0	-2.0	»	»	23.0	12.0	25.0	12.0	28.0	16.0	»	»	24.0	14.0	25.0	13.0	13.0	0.0	11.0	2.0
3	6.0	2.0	10.0	-2.0	12.0	0.0	»	»	23.0	14.0	27.0	14.0	29.0	16.0	»	»	24.0	14.0	25.0	13.0	12.0	0.0	12.0	4.0
4	7.0	2.0	10.0	-2.0	13.0	1.0	»	»	22.0	12.0	28.0	15.0	30.0	16.0	»	»	23.0	12.0	24.0	13.0	11.0	-1.0	12.0	5.0
5	8.0	3.0	9.0	1.0	13.0	3.0	»	»	23.0	14.0	26.0	14.0	31.0	18.0	»	»	25.0	14.0	22.0	15.0	11.0	-1.0	11.0	5.0
6	6.0	2.0	12.0	3.0	12.0	1.0	»	»	22.0	14.0	22.0	13.0	31.0	18.0	»	»	28.0	17.0	21.0	15.0	10.0	-3.0	10.0	4.0
7	5.0	1.0	14.0	4.0	12.0	-2.0	»	»	23.0	13.0	20.0	13.0	33.0	20.0	»	»	28.0	17.0	23.0	14.0	10.0	-3.0	10.0	4.0
8	4.0	0.0	11.0	4.0	13.0	0.0	»	»	26.0	14.0	24.0	15.0	33.0	19.0	»	»	27.0	18.0	24.0	14.0	10.0	-3.0	9.0	-2.0
9	8.0	-1.0	14.0	4.0	12.0	-1.0	»	»	25.0	14.0	26.0	14.0	32.0	20.0	»	»	27.0	17.0	24.0	13.0	12.0	-2.0	9.0	-2.0
10	12.0	-2.0	12.0	2.0	13.0	-1.0	»	»	27.0	16.0	27.0	15.0	32.0	19.0	»	»	27.0	16.0	23.0	12.0	12.0	-1.0	7.0	-3.0
11	10.0	1.0	11.0	0.0	12.0	-1.0	»	»	26.0	15.0	27.0	15.0	33.0	19.0	»	»	28.0	18.0	23.0	14.0	12.0	0.0	7.0	-3.0
12	8.0	2.0	10.0	1.0	13.0	0.0	»	»	26.0	15.0	29.0	16.0	34.0	20.0	»	»	28.0	15.0	24.0	15.0	13.0	2.0	6.0	-4.0
13	8.0	2.0	11.0	0.0	14.0	2.0	»	»	25.0	14.0	29.0	16.0	32.0	22.0	»	»	28.0	13.0	22.0	15.0	13.0	2.0	8.0	-1.0
14	10.0	4.0	12.0	-1.0	15.0	3.0	»	»	25.0	15.0	30.0	17.0	33.0	19.0	»	»	27.0	13.0	23.0	16.0	12.0	2.0	8.0	-1.0
15	10.0	4.0	13.0	-1.0	16.0	4.0	»	»	23.0	15.0	30.0	17.0	31.0	19.0	»	»	24.0	13.0	23.0	16.0	12.0	3.0	10.0	-3.0
16	10.0	4.0	13.0	0.0	20.0	5.0	»	»	26.0	16.0	28.0	15.0	30.0	17.0	»	»	22.0	12.0	24.0	15.0	12.0	5.0	10.0	-3.0
17	10.0	5.0	12.0	-1.0	20.0	5.0	»	»	25.0	14.0	29.0	15.0	30.0	17.0	»	»	21.0	11.0	24.0	15.0	12.0	4.0	10.0	-5.0
18	10.0	4.0	13.0	0.0	17.0	4.0	»	»	26.0	13.0	29.0	16.0	31.0	18.0	»	»	22.0	11.0	24.0	14.0	10.0	3.0	8.0	-6.0
19	11.0	5.0	13.0	0.0	18.0	5.0	»	»	26.0	14.0	»	»	32.0	22.0	»	»	22.0	11.0	24.0	14.0	10.0	3.0	6.0	-6.0
20	11.0	5.0	12.0	0.0	20.0	5.0	»	»	24.0	12.0	»	»	32.0	21.0	»	»	22.0	12.0	24.0	14.0	9.0	2.0	10.0	-4.0
21	11.0	6.0	12.0	-1.0	10.0	5.0	»	»	24.0	11.0	»	»	32.0	21.0	»	»	24.0	12.0	18.0	12.0	5.0	1.0	9.0	-3.0
22	11.0	6.0	12.0	-2.0	18.0	5.0	»	»	23.0	10.0	»	»	33.0	22.0	»	»	24.0	12.0	18.0	11.0	7.0	-3.0	9.0	-3.0
23	11.0	5.0	10.0	-1.0	18.0	7.0	»	»	24.0	10.0	»	»	35.0	22.0	»	»	25.0	12.0	18.0	10.0	7.0	-3.0	9.0	-2.0
24	10.0	4.0	8.0	2.0	20.0	7.0	»	»	25.0	12.0	»	»	35.0	22.0	»	»	25.0	12.0	19.0	10.0	5.0	-6.0	9.0	-3.0
25	10.0	4.0	8.0	-1.0	20.0	8.0	»	»	26.0	15.0	»	»	34.0	22.0	»	»	25.0	12.0	18.0	9.0	5.0	-5.0	7.0	-2.0
26	10.0	3.0	9.0	-1.0	20.0	7.0	»	»	26.0	15.0	»	»	32.0	21.0	»	»	24.0	12.0	17.0	8.0	9.0	-4.0	8.0	0.0
27	7.0	2.0	9.0	-2.0	19.0	6.0	»	»	26.0	15.0	28.0	16.0	33.0	21.0	»	»	25.0	11.0	17.0	8.0	10.0	-4.0	10.0	-1.0
28	7.0	3.0	11.0	-1.0	20.0	5.0	»	»	23.0	13.0	29.0	17.0	33.0	21.0	»	»	27.0	13.0	18.0	9.0	10.0	-4.0	9.0	-4.0
29	7.0	2.0	10.0	-2.0	19.0	5.0	»	»	27.0	15.0	29.0	19.0	32.0	21.0	»	»	26.0	13.0	16.0	9.0	10.0	1.0	9.0	-4.0
30	8.0	2.0	»	»	13.0	8.0	»	»	27.0	14.0	30.0	20.0	32.0	20.0	»	»	25.0	12.0	14.0	7.0	9.0	0.0	7.0	-5.0
31	6.0	1.0	»	»	13.0	6.0	»	»	27.0	15.0	»	»	33.0	21.0	»	»	»	»	13.0	5.0	»	»	7.0	-5.0
Medie	8.5	2.6	11.0	0.0	15.4	3.2	»	»	24.8	13.6	»	»	31.9	19.5	»	»	25.0	13.5	21.2	12.3	10.2	-0.5	9.0	-1.5
Med.mens.	5.5		5.5		9.3		»		19.2		»		25.7		»		19.2		16.7		4.9		3.7	
Med.norm																								
CAVARZERE																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																						(3 m s.m.)	
1	6.0	0.0	8.0	3.0	10.0	0.0	14.0	5.0	19.0	11.0	25.0	15.0	27.0	17.0	31.0	19.0	27.0	20.0	26.0	14.0	12.0	1.0	6.0	3.0
2	6.0	2.0	8.0	0.0	10.0	-1.0	15.0	6.0	20.0	11.0	25.0	15.0	28.0	17.0	32.0	20.0	27.0	20.0	25.0	14.0	11.0	1.0	10.0	6.0
3	7.0	2.0	8.0	2.0	10.0	-1.0	13.0	8.0	20.0	14.0	25.0	15.0	27.0	17.0	32.0	21.0	24.0	13.0	24.0	13.0	11.0	2.0	12.0	6.0
4	8.0	2.0	8.0	4.0	10.0	0.0	12.0	8.0	20.0	13.0	25.0	15.0	28.0	18.0	30.0	21.0	26.0	14.0	22.0	12.0	9.0	-1.0	12.0	6.0
5	8.0	3.0	10.0	4.0	9.0	1.0	15.0	9.0	20.0	13.0	24.0	15.0	29.0	19.0	25.0	17.0	27.0	16.0	20.0	11.0	9.0	-3.0	12.0	6.0
6	8.0	5.0	11.0	5.0	8.0	3.0	15.0	9.0	22.0	14.0	20.0	13.0	31.0	21.0	29.0	18.0	29.0	18.0	19.0	12.0	9.0	-2.0	10.0	5.0
7	8.0	3.0	12.0	5.0	9.0	1.0	15.0	11.0	24.0	14.0	20.0	13.0	32.0	20.0	30.0	18.0	29.0	18.0	19.0	12.0	9.0	0.0	10.0	2.0
8	7.0	0.0	14.0	5.0	11.0	-1.0	16.0	11.0	25.0	14.0	20.0	13.0	32.0	19.0	30.0	18.0	28.0	18.0	20.0	9.0	10.0	0.0</		

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
ZEVIO																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO																				(31 m s.m.)			
1	6.0	4.0	8.0	-3.0	4.0	-2.0	13.0	6.0	17.0	7.0	23.0	15.0	26.0	17.0	33.0	20.0	28.0	18.0	23.0	14.0	10.0	0.0	13.0	4.0
2	8.0	4.0	6.0	2.0	9.0	-4.0	12.0	5.0	16.0	8.0	25.0	15.0	27.0	17.0	34.0	21.0	28.0	17.0	22.0	13.0	10.0	1.0	14.0	7.0
3	7.0	3.0	7.0	-3.0	11.0	-1.0	13.0	6.0	17.0	9.0	27.0	17.0	26.0	17.0	34.0	21.0	29.0	19.0	22.0	12.0	11.0	1.0	12.0	7.0
4	7.0	0.0	8.0	-2.0	12.0	1.0	12.0	5.0	19.0	10.0	27.0	16.0	26.0	16.0	34.0	18.0	29.0	20.0	21.0	14.0	10.0	-2.0	10.0	6.0
5	7.0	2.0	7.0	3.0	10.0	3.0	13.0	5.0	22.0	12.0	28.0	17.0	23.0	14.0	30.0	17.0	28.0	19.0	20.0	13.0	7.0	-3.0	11.0	6.0
6	6.0	1.0	8.0	6.0	11.0	2.0	13.0	7.0	24.0	11.0	19.0	13.0	28.0	17.0	30.0	19.0	29.0	20.0	19.0	11.0	7.0	-4.0	14.0	4.0
7	7.0	3.0	9.0	6.0	11.0	3.0	15.0	8.0	26.0	12.0	17.0	13.0	31.0	19.0	31.0	20.0	28.0	18.0	18.0	11.0	7.0	-5.0	12.0	0.0
8	8.0	0.0	10.0	5.0	12.0	-1.0	16.0	6.0	27.0	13.0	19.0	14.0	31.0	19.0	32.0	20.0	26.0	17.0	20.0	10.0	10.0	-3.0	10.0	-3.0
9	8.0	-2.0	9.0	0.0	7.0	-2.0	17.0	7.0	26.0	11.0	22.0	14.0	31.0	19.0	31.0	19.0	25.0	16.0	20.0	10.0	11.0	-1.0	9.0	-2.0
10	10.0	-3.0	11.0	-1.0	8.0	-2.0	19.0	9.0	27.0	12.0	25.0	15.0	33.0	19.0	32.0	20.0	24.0	17.0	21.0	9.0	13.0	3.0	9.0	-3.0
11	9.0	-4.0	9.0	-1.0	10.0	-2.0	18.0	8.0	26.0	11.0	26.0	16.0	33.0	19.0	33.0	20.0	23.0	17.0	21.0	11.0	14.0	5.0	8.0	-4.0
12	6.0	2.0	7.0	4.0	11.0	-1.0	19.0	9.0	23.0	10.0	26.0	17.0	31.0	18.0	33.0	21.0	24.0	17.0	22.0	14.0	16.0	5.0	7.0	-5.0
13	7.0	3.0	7.0	3.0	13.0	0.0	16.0	9.0	20.0	10.0	27.0	17.0	29.0	18.0	34.0	21.0	23.0	16.0	23.0	15.0	15.0	4.0	8.0	-4.0
14	6.0	4.0	10.0	-2.0	14.0	1.0	19.0	8.0	19.0	11.0	28.0	15.0	30.0	19.0	34.0	22.0	22.0	16.0	24.0	15.0	14.0	5.0	9.0	-3.0
15	7.0	3.0	9.0	-3.0	15.0	2.0	18.0	9.0	20.0	10.0	28.0	16.0	28.0	17.0	34.0	22.0	21.0	14.0	25.0	13.0	15.0	4.0	6.0	-3.0
16	8.0	5.0	10.0	-3.0	18.0	4.0	20.0	10.0	19.0	10.0	27.0	17.0	26.0	16.0	34.0	22.0	19.0	12.0	26.0	14.0	13.0	4.0	8.0	-2.0
17	7.0	4.0	12.0	-3.0	17.0	5.0	21.0	17.0	19.0	10.0	28.0	15.0	23.0	15.0	34.0	20.0	22.0	13.0	25.0	15.0	12.0	3.0	6.0	-7.0
18	6.0	4.0	11.0	-2.0	16.0	6.0	22.0	11.0	23.0	13.0	24.0	12.0	24.0	15.0	33.0	21.0	22.0	12.0	23.0	14.0	11.0	4.0	6.0	-6.0
19	8.0	3.0	11.0	-2.0	16.0	6.0	21.0	11.0	22.0	14.0	23.0	14.0	30.0	18.0	32.0	21.0	23.0	11.0	19.0	13.0	10.0	2.0	6.0	-5.0
20	8.0	4.0	10.0	-3.0	16.0	6.0	23.0	11.0	21.0	12.0	25.0	15.0	31.0	20.0	33.0	20.0	22.0	10.0	21.0	14.0	8.0	3.0	7.0	-3.0
21	8.0	5.0	10.0	-2.0	16.0	7.0	22.0	10.0	23.0	11.0	27.0	17.0	31.0	21.0	31.0	19.0	22.0	12.0	20.0	13.0	7.0	3.0	6.0	-2.0
22	7.0	3.0	9.0	-3.0	13.0	6.0	22.0	10.0	23.0	10.0	28.0	16.0	33.0	21.0	29.0	19.0	23.0	13.0	19.0	12.0	5.0	2.0	8.0	-2.0
23	6.0	0.0	9.0	-1.0	11.0	5.0	20.0	8.0	24.0	11.0	28.0	18.0	33.0	22.0	23.0	17.0	22.0	12.0	21.0	13.0	8.0	-3.0	6.0	-3.0
24	7.0	-2.0	7.0	2.0	18.0	5.0	19.0	7.0	25.0	13.1	28.0	17.0	34.0	23.0	23.0	16.0	23.0	13.0	20.0	12.0	5.0	-6.0	4.0	-5.0
25	7.0	0.0	8.0	-3.0	19.0	6.0	16.0	2.0	26.0	14.0	27.0	16.0	35.0	23.0	23.0	15.0	22.0	14.0	21.0	10.0	7.0	-5.0	6.0	-4.0
26	6.0	3.0	10.0	-3.0	20.0	3.0	18.0	3.0	28.0	17.0	26.0	16.0	33.0	21.0	21.0	14.0	23.0	15.0	20.0	9.0	9.0	-5.0	7.0	-3.0
27	6.0	2.0	11.0	-2.0	19.0	2.0	17.0	6.0	27.0	15.0	25.0	15.0	34.0	21.0	28.0	16.0	24.0	16.0	19.0	9.0	9.0	-4.0	2.0	-1.0
28	7.0	3.0	10.0	-2.0	18.0	0.0	19.0	9.0	26.0	16.0	26.0	14.0	35.0	22.0	29.0	17.0	25.0	18.0	20.0	9.0	8.0	-5.0	6.0	1.0
29	6.0	3.0	9.0	-1.0	18.0	3.0	14.0	8.0	26.0	12.0	26.0	16.0	34.0	21.0	30.0	18.0	25.0	17.0	17.0	8.0	10.0	-1.0	7.0	-1.0
30	7.0	4.0			17.0	5.0	17.0	9.0	23.0	15.0	27.0	17.0	35.0	18.0	30.0	19.0	23.0	15.0	13.0	8.0	11.0	0.0	8.0	-1.0
31	10.0	-2.0			13.0	4.0			23.0	13.0			32.0	20.0	28.0	18.0			11.0	7.0			1.0	-3.0
Medie	7.2	1.9	9.0	-0.5	13.6	2.3	17.5	8.0	22.8	11.7	25.4	15.5	30.2	18.6	30.6	19.1	24.2	15.5	20.5	11.8	10.1	0.1	7.9	-1.3
Med.mens.	4.5		4.3		8.0		12.7		17.3		20.4		24.4		24.9		19.8		16.1		5.1		3.3	
Med.norm	1.6		3.8		8.3		12.9		17.4		21.2		23.5		22.8		19.2		13.5		7.8		3.0	
BADIA POLESINE																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO																				(11 m s.m.)			
1	6.0	4.0	12.0	-2.0	9.0	-3.0	13.0	6.0	23.0	8.0	23.0	13.0	27.0	16.0	33.0	16.0	29.0	17.0	27.0	17.0	13.0	-1.0	9.0	4.0
2	7.0	5.0	10.0	2.0	11.0	-3.0	13.0	2.0	23.0	13.0	27.0	17.0	30.0	16.0	33.0	17.0	27.0	19.0	25.0	13.0	10.0	-1.0	11.0	9.0
3	7.0	5.0	5.0	-3.0	11.0	-3.0	16.0	6.0	23.0	13.0	29.0	15.0	26.0	13.0	33.0	20.0	26.0	10.0	23.0	10.0	13.0	5.0	10.0	5.0
4	8.0	4.0	9.0	-2.0	12.0	0.0	13.0	9.0	21.0	9.0	28.0	16.0	27.0	17.0	31.0	18.0	27.0	12.0	20.0	11.0	8.0	4.0	8.0	5.0
5	8.0	4.0	6.0	4.0	11.0	4.0	15.0	10.0	22.0	13.0	24.0	14.0	29.0	19.0	27.0	17.0	28.0	15.0	20.0	13.0	9.0	-2.0	9.0	2.0
6	7.0	3.0	7.0	5.0	8.0	4.0	14.0	10.0	25.0															

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1988

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
ROVIGO																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO																						(4 m s.m.)	
1	5.0	4.0	8.0	4.0	13.0	0.0	13.0	6.0	20.0	14.0	27.0	12.0	30.0	20.0	28.0	15.0	30.0	18.0	27.0	20.0	10.0	0.0	8.0	4.0
2	7.0	5.0	8.0	4.0	13.0	2.0	14.0	6.0	22.0	14.0	25.0	12.0	30.0	18.0	28.0	15.0	30.0	18.0	25.0	15.0	10.0	0.0	8.0	5.0
3	8.0	5.0	10.0	-2.0	12.0	2.0	14.0	8.0	24.0	15.0	22.0	12.0	30.0	18.0	28.0	15.0	22.0	11.0	24.0	11.0	10.0	4.0	8.0	5.0
4	8.0	5.0	10.0	-2.0	10.0	0.0	13.0	9.0	24.0	15.0	30.0	13.0	31.0	19.0	29.0	16.0	30.0	15.0	24.0	15.0	10.0	6.0	10.0	8.0
5	8.0	5.0	10.0	6.0	8.0	2.0	15.0	10.0	24.0	15.0	28.0	15.0	34.0	20.0	28.0	16.0	30.0	18.0	22.0	13.0	10.0	-3.0	11.0	6.0
6	8.0	4.0	10.0	6.0	8.0	4.0	15.0	10.0	24.0	15.0	17.0	12.0	34.0	18.0	35.0	17.0	29.0	16.0	22.0	15.0	10.0	-4.0	11.0	6.0
7	9.0	4.0	10.0	5.0	10.0	1.0	15.0	10.0	25.0	15.0	20.0	12.0	32.0	18.0	35.0	18.0	29.0	16.0	22.0	15.0	10.0	-3.0	14.0	0.0
8	9.0	3.0	17.0	4.0	10.0	-5.0	17.0	7.0	27.0	15.0	20.0	12.0	32.0	18.0	33.0	16.0	30.0	14.0	24.0	15.0	10.0	-4.0	10.0	-3.0
9	13.0	-2.0	13.0	0.0	12.0	-5.0	18.0	7.0	27.0	15.0	24.0	12.0	34.0	18.0	34.0	18.0	28.0	14.0	24.0	10.0	10.0	0.0	10.0	-4.0
10	10.0	-4.0	14.0	0.0	12.0	-4.0	20.0	7.0	24.0	15.0	26.0	15.0	30.0	18.0	35.0	18.0	30.0	13.0	24.0	15.0	8.0	0.0	6.0	-3.0
11	9.0	-4.0	14.0	4.0	12.0	-3.0	20.0	8.0	25.0	15.0	28.0	15.0	32.0	19.0	36.0	18.0	30.0	12.0	22.0	16.0	8.0	5.0	5.0	-4.0
12	9.0	2.0	12.0	4.0	15.0	0.0	18.0	8.0	25.0	15.0	30.0	18.0	30.0	19.0	36.0	20.0	30.0	11.0	22.0	16.0	9.0	6.0	8.0	-4.0
13	8.0	-2.0	8.0	2.0	17.0	0.0	17.0	8.0	18.0	15.0	30.0	16.0	32.0	19.0	36.0	20.0	22.0	15.0	23.0	16.0	10.0	7.0	7.0	-3.0
14	5.0	2.0	13.0	0.0	16.0	1.0	17.0	8.0	19.0	15.0	30.0	16.0	30.0	19.0	36.0	22.0	23.0	13.0	24.0	16.0	10.0	6.0	6.0	-3.0
15	8.0	5.0	11.0	-1.0	16.0	5.0	18.0	6.0	25.0	15.0	27.0	16.0	25.0	17.0	36.0	22.0	19.0	12.0	22.0	16.0	8.0	4.0	6.0	0.0
16	8.0	5.0	14.0	-1.0	20.0	5.0	17.0	6.0	20.0	12.0	30.0	16.0	28.0	15.0	36.0	22.0	20.0	12.0	22.0	16.0	8.0	4.0	7.0	-3.0
17	9.0	6.0	14.0	-2.0	18.0	4.0	17.0	6.0	20.0	12.0	28.0	18.0	29.0	18.0	38.0	20.0	20.0	10.0	20.0	13.0	8.0	5.0	5.0	-7.0
18	9.0	6.0	14.0	-2.0	18.0	5.0	19.0	8.0	25.0	12.0	26.0	16.0	29.0	18.0	38.0	22.0	22.0	18.0	20.0	15.0	8.0	7.0	5.0	-8.0
19	9.0	6.0	13.0	-2.0	16.0	5.0	20.0	8.0	22.0	12.0	22.0	16.0	30.0	19.0	36.0	22.0	24.0	11.0	20.0	15.0	8.0	7.0	5.0	-4.0
20	9.0	6.0	13.0	-2.0	16.0	6.0	20.0	8.0	25.0	12.0	20.0	12.0	32.0	19.0	35.0	18.0	26.0	12.0	20.0	17.0	8.0	4.0	6.0	-3.0
21	10.0	6.0	13.0	-1.0	10.0	8.0	22.0	10.0	25.0	15.0	24.0	12.0	33.0	20.0	35.0	21.0	21.0	9.0	24.0	13.0	5.0	3.0	8.0	-3.0
22	13.0	6.0	10.0	-4.0	9.0	4.0	25.0	10.0	19.0	12.0	24.0	12.0	33.0	20.0	33.0	18.0	20.0	10.0	20.0	10.0	4.0	2.0	8.0	-3.0
23	13.0	6.0	10.0	-3.0	11.0	4.0	27.0	10.0	19.0	8.0	28.0	16.0	35.0	22.0	30.0	18.0	25.0	12.0	18.0	10.0	3.0	-4.0	7.0	4.0
24	13.0	6.0	8.0	-3.0	19.0	5.0	13.0	10.0	19.0	10.0	30.0	18.0	37.0	24.0	26.0	18.0	25.0	14.0	19.0	10.0	2.0	-6.0	6.0	-3.0
25	10.0	5.0	5.0	-3.0	16.0	5.0	15.0	5.0	20.0	12.0	27.0	18.0	37.0	18.0	26.0	15.0	29.0	15.0	19.0	10.0	5.0	-6.0	4.0	0.0
26	6.0	2.0	10.0	-3.0	18.0	5.0	15.0	6.0	20.0	12.0	24.0	18.0	36.0	20.0	25.0	15.0	28.0	15.0	19.0	10.0	5.0	-5.0	5.0	2.0
27	5.0	2.0	10.0	0.0	18.0	7.0	17.0	8.0	22.0	12.0	27.0	15.0	35.0	20.0	26.0	15.0	26.0	15.0	17.0	9.0	7.0	-5.0	4.0	3.0
28	6.0	3.0	10.0	0.0	16.0	2.0	17.0	10.0	22.0	15.0	28.0	15.0	35.0	21.0	27.0	15.0	26.0	15.0	17.0	9.0	10.0	-3.0	4.0	3.0
29	10.0	5.0	14.0	0.0	15.0	3.0	19.0	12.0	24.0	15.0	30.0	17.0	35.0	21.0	25.0	15.0	26.0	18.0	17.0	9.0	8.0	2.0	4.0	-5.0
30	13.0	5.0			16.0	5.0	19.0	12.0	24.0	15.0	30.0	18.0	35.0	21.0	30.0	18.0	26.0	20.0	18.0	9.0	8.0	4.0	4.0	-4.0
31	13.0	5.0			12.0	10.0			23.0	15.0			30.0	18.0	30.0	18.0			11.0	8.0			0.0	-2.0
Medie	9.0	3.6	11.2	0.3	13.9	2.7	17.5	8.2	22.6	13.7	26.1	14.8	32.1	19.1	31.9	17.9	25.9	14.1	21.0	13.1	8.0	1.1	6.8	-0.7
Med.mens.	6.3		5.8		8.3		12.9		18.2		20.4		25.6		24.9		20.0		17.1		4.5		3.0	
Med.norm	1.3		3.8		8.3		12.7		17.4		21.5		23.8		23.3		19.7		13.8		7.9		2.9	
CASTELMASSA																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO																						(12 m s.m.)	
1	4.0	1.0	13.0	0.0	»	»	14.0	7.0	»	»	26.0	16.0	28.0	18.0	32.0	21.0	»	»	27.0	12.0	14.0	4.0	10.0	5.0
2	5.0	2.0	8.0	4.0	»	»	14.0	3.0	»	»	26.0	15.0	24.0	19.0	36.0	22.0	»	»	29.0	15.0	17.0	2.0	10.0	4.0
3	7.0	4.0	7.0	-2.0	»	»	10.0	9.0	»	»	29.0	14.0	22.0	15.0	36.0	23.0	»	»	27.0	13.0	15.0	3.0	12.0	7.0
4	7.0	6.0	9.0	-1.0	»	»	9.0	2.0	»	»	30.0	16.0	27.0	17.0	35.0	23.0	»	»	26.0	13.0	16.0	5.0	11.0	6.0
5	10.0	3.0	6.0	1.0	»	»	14.0	8.0	»	»	26.0	17.0	30.0	18.0	30.0	19.0	»	»	22.0	14.0	18.0	-1.0	10.0	6.0
6	5.0	3.0	11.0	6.0	»	»	14.0	10.0	»	»	19.0	14.0	32.0	20.0	29.0	21.0	»	»	23.0	13.0	13.0	-2.0	10.0	5

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1988

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
ADRIA																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO																						(1 m s.m.)	
1	6.0	3.0	9.0	-3.0	12.0	3.0	17.0	4.0	19.0	8.0	19.0	11.0	25.0	15.0	30.0	15.0	27.0	14.0	28.0	8.0	12.0	0.0	11.0	6.0
2	8.0	3.0	10.0	-2.0	13.0	2.0	16.0	3.0	21.0	11.0	19.0	12.0	27.0	14.0	33.0	17.0	26.0	11.0	30.0	14.0	13.0	0.0	11.0	6.0
3	6.0	2.0	10.0	0.0	11.0	2.0	17.0	3.0	19.0	10.0	23.0	13.0	30.0	12.0	32.0	16.0	26.0	10.0	27.0	10.0	12.0	0.0	10.0	6.0
4	6.0	2.0	9.0	0.0	12.0	1.0	14.0	5.0	18.0	10.0	27.0	15.0	30.0	12.0	31.0	15.0	27.0	13.0	25.0	10.0	12.0	-1.0	10.0	5.0
5	8.0	2.0	10.0	2.0	11.0	0.0	14.0	7.0	20.0	13.0	20.0	13.0	30.0	14.0	31.0	16.0	28.0	16.0	23.0	11.0	12.0	-2.0	10.0	5.0
6	8.0	1.0	10.0	3.0	11.0	-3.0	16.0	8.0	24.0	12.0	21.0	12.0	31.0	15.0	32.0	17.0	29.0	11.0	24.0	10.0	10.0	-4.0	10.0	4.0
7	7.0	1.0	11.0	4.0	10.0	-1.0	17.0	9.0	24.0	11.0	20.0	13.0	33.0	15.0	30.0	16.0	28.0	11.0	21.0	9.0	9.0	-4.0	11.0	0.0
8	8.0	1.0	11.0	2.0	10.0	0.0	17.0	8.0	25.0	12.0	20.0	12.0	33.0	16.0	30.0	15.0	28.0	11.0	28.0	13.0	8.0	-4.0	13.0	-3.0
9	11.0	-1.0	9.0	2.0	11.0	-1.0	16.0	5.0	26.0	12.0	25.0	11.0	31.0	16.0	32.0	15.0	27.0	10.0	24.0	8.0	9.0	-2.0	10.0	-3.0
10	9.0	-2.0	10.0	-1.0	13.0	-2.0	17.0	6.0	26.0	13.0	29.0	15.0	32.0	18.0	33.0	16.0	26.0	10.0	23.0	9.0	11.0	0.0	8.0	-3.0
11	8.0	-3.0	11.0	0.0	14.0	-2.0	18.0	6.0	24.0	14.0	28.0	11.0	30.0	16.0	34.0	16.0	27.0	12.0	23.0	10.0	12.0	3.0	8.0	-3.0
12	5.0	-2.0	7.0	3.0	14.0	-3.0	18.0	9.0	22.0	14.0	27.0	13.0	30.0	16.0	34.0	17.0	28.0	13.0	21.0	10.0	12.0	3.0	7.0	-4.0
13	7.0	-2.0	12.0	4.0	15.0	0.0	18.0	14.0	20.0	14.0	29.0	11.0	30.0	15.0	34.0	17.0	26.0	14.0	22.0	15.0	12.0	5.0	8.0	-3.0
14	7.0	0.0	11.0	1.0	15.0	1.0	15.0	8.0	22.0	14.0	23.0	11.0	30.0	16.0	34.0	18.0	26.0	12.0	21.0	14.0	11.0	6.0	10.0	-3.0
15	9.0	5.0	10.0	1.0	16.0	1.0	15.0	6.0	23.0	13.0	22.0	12.0	30.0	15.0	34.0	18.0	20.0	10.0	22.0	15.0	11.0	5.0	11.0	-3.0
16	10.0	5.0	10.0	1.0	16.0	1.0	15.0	5.0	20.0	13.0	21.0	12.0	33.0	16.0	35.0	21.0	16.0	10.0	22.0	16.0	12.0	4.0	9.0	-4.0
17	8.0	5.0	11.0	-1.0	17.0	2.0	14.0	4.0	24.0	15.0	22.0	13.0	32.0	15.0	34.0	20.0	20.0	9.0	22.0	14.0	11.0	5.0	9.0	-5.0
18	8.0	5.0	11.0	-2.0	18.0	2.0	21.0	5.0	25.0	12.0	22.0	14.0	33.0	13.0	33.0	18.0	24.0	9.0	20.0	15.0	11.0	4.0	7.0	-5.0
19	8.0	4.0	11.0	-1.0	18.0	2.0	25.0	7.0	24.0	13.0	20.0	13.0	33.0	14.0	33.0	18.0	24.0	9.0	20.0	14.0	11.0	3.0	4.0	-7.0
20	9.0	5.0	13.0	-2.0	19.0	2.0	24.0	7.0	25.0	12.0	22.0	12.0	35.0	15.0	32.0	18.0	24.0	8.0	22.0	11.0	10.0	1.0	4.0	-5.0
21	8.0	5.0	12.0	-2.0	9.0	4.0	24.0	8.0	20.0	10.0	21.0	12.0	34.0	16.0	32.0	17.0	23.0	8.0	17.0	10.0	7.0	2.0	6.0	-4.0
22	10.0	5.0	10.0	-4.0	15.0	4.0	25.0	8.0	18.0	11.0	22.0	13.0	33.0	14.0	32.0	16.0	23.0	7.0	18.0	8.0	6.0	0.0	8.0	-4.0
23	12.0	1.0	11.0	-2.0	17.0	4.0	25.0	8.0	20.0	11.0	22.0	13.0	32.0	16.0	27.0	13.0	23.0	7.0	22.0	11.0	5.0	-2.0	6.0	-4.0
24	14.0	0.0	9.0	-3.0	17.0	4.0	10.0	5.0	24.0	12.0	24.0	14.0	35.0	16.0	26.0	13.0	24.0	9.0	18.0	9.0	4.0	-5.0	5.0	-4.0
25	10.0	1.0	10.0	-1.0	17.0	4.0	13.0	2.0	27.0	12.0	24.0	14.0	35.0	16.0	26.0	12.0	24.0	11.0	17.0	9.0	4.0	-6.0	4.0	-3.0
26	6.0	1.0	10.0	2.0	19.0	3.0	18.0	5.0	27.0	13.0	25.0	14.0	35.0	17.0	26.0	11.0	24.0	14.0	16.0	8.0	5.0	-5.0	7.0	-3.0
27	8.0	2.0	10.0	4.0	19.0	5.0	17.0	5.0	25.0	13.0	25.0	14.0	34.0	18.0	28.0	11.0	23.0	14.0	18.0	8.0	7.0	-5.0	7.0	-3.0
28	10.0	3.0	12.0	2.0	18.0	-2.0	18.0	6.0	24.0	13.0	26.0	15.0	34.0	18.0	29.0	12.0	23.0	12.0	16.0	9.0	9.0	-1.0	7.0	-2.0
29	12.0	4.0	13.0	0.0	18.0	3.0	18.0	7.0	23.0	13.0	26.0	16.0	33.0	18.0	29.0	16.0	25.0	14.0	18.0	11.0	10.0	1.0	5.0	-2.0
30	13.0	2.0			15.0	4.0	19.0	8.0	25.0	15.0	28.0	16.0	32.0	16.0	28.0	15.0	25.0	14.0	18.0	12.0	11.0	2.0	5.0	-2.0
31	13.0	1.0			15.0	5.0			23.0	12.0			30.0	15.0	29.0	15.0			12.0	7.0			0.0	-4.0
Medie	8.8	1.9	10.4	0.2	14.7	1.5	17.7	6.4	22.8	12.3	23.4	13.0	31.8	15.4	31.1	15.8	24.8	11.1	21.2	10.9	9.6	0.1	7.8	-1.7
Med.mens.	5.3		5.3		8.1		12.0		17.5		18.2		23.6		23.4		17.9		16.1		4.9		3.0	
Med.norm	0.4		4.3		7.3		12.8		17.4		21.1		23.4		22.5		20.5		15.7		7.7		2.5	
SADOLCA																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO																						(2 m s.m.)	
1	5.0	3.0	6.0	0.0	8.0	-1.0	12.0	8.0	17.0	9.0	23.0	14.0	27.0	19.0	29.0	19.0	25.0	18.0	23.0	16.0	11.0	3.0	12.0	3.0
2	7.0	4.0	7.0	1.0	8.0	-2.0	13.0	3.0	18.0	13.0	19.0	13.0	25.0	18.0	30.0	20.0	26.0	14.0	22.0	15.0	12.0	2.0	9.0	6.0
3	6.0	5.0	6.0	-1.0	9.0	-2.0	13.0	6.0	19.0	15.0	23.0	17.0	25.0	17.0	30.0	21.0	26.0	13.0	22.0	15.0	9.0	2.0	11.0	6.0
4	6.0	4.0	7.0	-1.0	9.0	0.0	12.0	9.0	21.0	13.0	24.0	19.0	28.0	20.0	32.0	23.0	23.0	14.0	21.0	16.0	12.0	6.0	10.0	5.0
5	7.0	3.0	8.0	3.0	10.0	4.0	12.0	10.0	20.0	14.0	26.0	17.0	29.0	22.0	24.0	19.0	26.0	18.0	20.0	15.0	8.0	3.0	12.0	5.0
6	7.0	3.0	8.0	5.0	6.0	4.0	12.0	10.0	18.0	14.0	19.0	13.0	27.0	20.0	25.0	19.0								

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1988

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
POGGIOREALE DEL CARSO (Tm) (320 m s.m.)							
G	8.0	3.5	5.7	12.0	30	-2.0	14 e 24
F	7.8	0.4	4.1	13.0	8 e 10	-4.0	23 e 25
M	9.8	1.7	5.7	17.0	29	-5.0	4
A	15.0	5.7	10.3	21.0	21	-1.0	24
M	19.7	10.7	15.2	26.0	26	7.0	1 e 3
G	23.2	14.5	18.8	27.0	23	8.0	6
L	28.5	16.7	22.6	33.0	vari	13.0	18
A	28.8	16.1	22.4	35.0	15	10.0	27
S	22.4	10.9	16.6	27.0	6 e 26	7.0	14 e 17
O	19.1	10.2	14.6	26.0	3	3.0	31
N	7.8	-0.7	3.5	13.0	14	-6.0	13
D	7.5	-1.0	3.3	12.0	4	-6.0	17
Anno	16.5	7.4	11.9	35.0	15-VIII	-6.0	13-XI 17-XII
MONFALCONE (Tm) (6 m s.m.)							
G	10.4	6.3	8.3	13.0	vari	1.0	11
F	10.8	4.7	7.7	15.0	vari	1.0	vari
M	12.7	5.5	9.1	18.0	28	0.0	9 e 10
A	18.0	9.4	13.7	24.0	19 e 21	6.0	vari
M	23.1	15.7	19.4	29.0	25 e 26	12.0	4
G	25.9	17.1	21.5	29.0	23	12.0	2
L	31.0	21.1	26.0	36.0	27	17.0	16 e 17
A	30.1	20.3	25.2	35.0	vari	13.0	26
S	24.3	15.7	20.0	29.0	vari	11.0	15
O	19.9	14.1	17.0	26.0	2	7.0	27
N	10.9	3.9	7.4	14.0	8 e 14	-2.0	23
D	9.2	2.2	5.7	15.0	2	-3.0	17
Anno	18.8	11.3	15.1	36.0	27-VII	-3.0	17-XII
MONTEMAGGIORE (Tm) (954 m s.m.)							
G	5.3	0.0	2.6	8.0	9 e 10	-5.0	11
F	5.1	-1.8	1.6	13.0	17	-5.0	22
M	6.4	-0.9	2.7	13.0	28	-6.0	9
A	11.3	3.7	7.5	19.0	20 e 21	-2.0	15 e 25
M	15.5	8.4	12.0	23.0	26	3.0	22
G	17.6	10.3	14.0	21.0	22	7.0	vari
L	23.6	14.2	18.9	31.0	28	8.0	16 e 17
A	24.6	14.0	19.3	31.0	15 e 16	7.0	26
S	18.5	10.4	14.4	25.0	6 e 27	4.0	14
O	15.3	6.9	11.1	22.0	2 e 17	-2.0	31
N	8.0	-1.9	3.1	14.0	20	-9.0	23
D	5.6	-2.6	1.5	10.0	6 e 23	-8.0	16 e 17
Anno	13.1	5.1	9.1	31.0	vari-VII e VIII	-9.0	23-XI
SERVOLA (Tm) (61 m s.m.)							
G	10.0	5.5	7.8	15.0	30	0.0	14 e 24
F	10.2	6.1	8.1	17.0	7	2.0	23
M	11.6	7.8	9.7	16.0	29	2.0	1
A	17.6	10.8	14.2	24.0	21	6.0	19
M	22.5	16.1	19.3	28.0	26	12.0	4
G	25.3	17.9	21.6	29.0	23	14.0	7
L	30.4	22.5	26.5	34.0	vari	18.0	4
A	29.5	21.2	25.3	35.0	14	14.0	28
S	»	»	»	»	»	»	»
O	»	»	»	»	»	»	»
N	»	»	»	»	»	»	»
D	»	»	»	»	»	»	»
Anno	»	»	»	»	»	»	»
VEDRONZA (Tm) (325 m s.m.)							
G	7.8	1.4	4.6	12.0	9	-6.0	10
F	8.9	-0.9	4.0	15.0	17	-5.0	vari
M	10.6	-0.2	5.2	16.0	27	-5.0	4
A	14.8	5.1	9.9	24.0	20	0.0	vari
M	20.3	10.7	15.5	25.0	vari	7.0	22
G	22.2	12.5	17.3	26.0	vari	7.0	2
L	28.5	14.6	21.6	34.0	27	7.0	16 e 17
A	28.4	14.7	21.6	35.0	15 e 16	7.0	26
S	22.7	9.6	16.1	29.0	5	4.0	25
O	17.9	8.4	13.1	25.0	1	0.0	31
N	9.8	-3.4	3.2	13.0	vari	-11.0	24
D	7.4	-3.4	2.0	10.0	vari	-10.0	17
Anno	16.6	5.8	11.2	35.0	15-16 VIII	-11.0	24-XI
CIVIDALE (Tm) (135 m s.m.)							
G	8.6	3.9	6.2	11.0	vari	-2.0	11
F	9.0	1.8	5.4	12.0	vari	-2.0	26
M	11.3	3.5	7.4	17.0	27	-2.0	10
A	16.7	8.1	12.4	25.0	21	5.0	vari
M	22.4	13.4	17.9	28.0	26 e 28	10.0	4 e 23
G	25.2	14.4	19.8	29.0	vari	10.0	2
L	30.1	18.3	24.2	36.0	24 e 28	12.0	16
A	29.9	17.7	23.8	37.0	17	11.0	26
S	23.8	13.3	18.5	29.0	vari	9.0	17
O	18.3	11.7	15.0	25.0	1 e 2	6.0	27 e 31
N	9.4	1.7	5.5	13.0	9	-5.0	24
D	8.5	0.7	4.6	12.0	7 e 15	-6.0	17
Anno	17.8	9.0	13.4	37.0	17-VIII	-6.0	17-XII
TRIESTE (Tr) (11 m s.m.)							
G	10.1	7.3	8.7	15.0	29	4.0	vari
F	10.2	5.8	8.0	17.0	7	3.0	vari
M	11.7	6.7	9.2	15.0	vari	2.0	1 e 2
A	16.8	10.5	13.6	22.0	21	4.0	24
M	21.6	15.7	18.7	27.0	26	13.0	vari
G	24.2	17.5	20.8	27.0	27	13.0	7
L	28.9	21.3	25.1	34.0	27	18.0	vari
A	27.7	20.1	23.9	34.0	14	14.0	25
S	22.5	16.0	19.3	26.0	vari	11.0	14 e 15
O	19.2	13.9	16.5	26.0	2	6.0	31
N	9.9	5.2	7.5	13.0	vari	-1.0	23 e 24
D	8.9	4.4	6.6	15.0	2	-1.0	17
Anno	17.7	12.0	14.8	34.0	27-VII 14-VIII	-1.0	23-24-XI 17-XII
ATTIMIS (Tm) (196 m s.m.)							
G	9.2	2.4	5.8	13.0	8 e 23	-3.0	12 e 13
F	9.5	0.4	4.9	13.0	17 e 21	-4.0	24
M	11.6	2.2	6.9	17.0	27	-3.0	2 e 10
A	16.8	7.4	12.1	24.0	21 e 23	0.0	25
M	22.6	12.8	17.7	28.0	26 e 28	10.0	vari
G	25.1	14.4	19.7	29.0	12	10.0	2
L	29.6	18.1	23.9	35.0	27	12.0	16
A	29.3	15.9	22.6	36.0	17 e 18	12.0	26
S	22.5	13.1	17.8	29.0	6	9.0	17
O	17.7	11.0	14.4	24.0	2	3.0	31
N	7.0	0.0	3.5	12.0	4 e 13	-6.0	24
D	7.5	-0.2	3.6	11.0	7 e 15	-6.0	17
Anno	17.4	8.1	12.7	36.0	17-18 VIII	-6.0	24-XI 17-XII
GORIZIA (Tm) (86 m s.m.)							
G	9.7	4.0	6.9	14.0	9	-2.0	11 e 12
F	10.8	1.7	6.3	15.0	19	-3.0	26
M	12.6	2.7	7.7	18.0	27 e 29	-2.0	9 e 10
A	18.0	7.5	12.8	25.0	20	1.0	25
M	22.4	12.5	17.4	28.0	26	10.0	vari
G	25.0	14.2	19.6	28.0	23	10.0	2
L	30.7	17.4	24.0	36.0	28	11.0	17
A	30.7	16.6	23.6	38.0	15 e 16	10.0	26
S	24.7	13.2	18.9	30.0	vari	9.0	18
O	19.3	11.0	15.2	25.0	17	4.0	31
N	10.6	0.6	5.6	14.0	vari	-5.0	24
D	9.2	-0.1	4.6	14.0	7 e 14	-5.0	16 e 19
Anno	18.6	8.5	13.5	38.0	15-16 VIII	-5.0	24-XI vari-XII

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1988

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
TARVISIO (Tm) (751 m s.m.)							
G	5.1	-1.7	1.7	10.0	6	-9.0	12
F	5.3	-5.1	0.1	10.0	6	-11.0	26
M	7.2	-3.3	2.0	14.0	27	-10.0	1 e 8
A	12.9	2.2	7.5	22.0	20	-2.0	vari
M	17.6	7.7	12.7	26.0	26	2.0	12
G	20.2	9.0	14.6	24.0	vari	3.0	8
L	25.9	11.9	18.9	32.0	vari	5.0	16
A	25.2	11.1	18.1	31.0	15	6.0	25
S	20.3	7.6	13.9	28.0	5	2.0	14
O	15.5	6.2	10.9	24.0	16	0.0	9 e 31
N	3.6	-5.2	-0.8	10.0	1	-16.0	22
D	3.3	-4.4	-0.5	8.0	5	-12.0	18
Anno	13.5	3.0	8.3	32.0	vari-VII	-16.0	22-XI
CAVE DEL PREDIL (Tm) (906 m s.m.)							
G	4.3	-3.1	0.6	10.0	6	-11.0	13 e 24
F	4.7	-6.8	-1.1	9.0	16	-15.0	26
M	6.5	-5.0	0.8	13.0	26	-13.0	3 e 10
A	11.5	1.2	6.4	20.0	19	-4.0	24
M	16.3	5.7	11.0	24.0	26	0.0	4
G	19.4	7.6	13.5	23.0	30	2.0	2
L	23.9	10.8	17.3	30.0	23 e 27	4.0	16
A	23.4	9.9	16.7	30.0	15	5.0	vari
S	19.1	6.1	12.6	24.0	1	0.0	14
O	14.4	5.1	9.7	22.0	15	-2.0	31
N	4.7	-5.6	-0.4	10.0	vari	-15.0	24
D	3.2	-6.1	-1.5	8.0	25 e 28	-14.0	18
Anno	12.6	1.7	7.1	30.0	vari-VII 15-VIII	-15.0	26-II 24-XI
FUSINE IN VALROMANA (Tm) (842 m s.m.)							
G	3.4	-6.1	-1.3	10.0	6	-13.0	24 e 25
F	4.4	-9.4	-2.5	10.0	23	-16.0	26
M	6.3	-6.7	-0.2	13.0	27	-16.0	10
A	11.8	0.2	6.0	21.0	20	-5.0	15
M	16.2	5.8	11.0	23.0	25 e 26	0.0	vari
G	19.7	7.7	13.7	24.0	15 e 30	1.0	8
L	24.7	10.4	17.6	31.0	24 e 25	5.0	13 e 16
A	24.0	9.2	16.6	30.0	vari	2.0	27
S	18.8	5.4	12.1	24.0	vari	-1.0	16
O	14.6	4.4	9.5	23.0	1	-2.0	9 e 29
N	4.4	-8.3	-1.9	10.0	7	-22.0	23
D	3.4	-8.4	-2.5	8.0	vari	-18.0	16 e 17
Anno	12.6	0.3	6.5	31.0	24-25 VII	-22.0	23-XI
PASSO DI MAURIA (Tm) (1298 m s.m.)							
G	2.9	-5.4	-1.3	6.0	21 e 22	-10.0	24 e 25
F	2.4	-7.5	-2.6	5.0	vari	-10.0	vari
M	5.0	-6.0	-0.5	9.0	27	-11.0	4
A	10.5	0.7	5.6	18.0	20	-3.0	2
M	15.1	5.0	10.0	22.0	26	1.0	4
G	16.2	6.1	11.1	20.0	23	2.0	6
L	21.3	10.0	15.6	28.0	24	5.0	16 e 17
A	21.4	9.6	15.5	28.0	16	3.0	26
S	16.0	5.3	10.7	20.0	vari	1.0	14 e 15
O	14.6	3.8	9.2	19.0	vari	-1.0	31
N	5.4	-4.9	0.2	10.0	12	-12.0	23
D	4.3	-4.6	-0.1	9.0	vari	-14.0	17
Anno	11.2	1.0	6.1	28.0	24-VII 16-VIII	-14.0	17-XII
FORNI DI SOPRA (Tm) (907 m s.m.)							
G	4.8	-2.6	1.1	8.0	19 e 28	-7.0	10 e 23
F	6.3	-4.4	1.0	13.0	16 e 17	-9.0	14
M	8.3	-1.6	3.4	14.0	24 e 27	-8.0	10
A	13.5	3.3	8.4	21.0	20	-1.0	25
M	17.6	8.3	12.9	24.0	26	4.0	4 e 22
G	19.8	8.9	14.4	24.0	23	4.0	8
L	24.4	11.7	18.1	30.0	24	6.0	16
A	24.7	11.8	18.3	31.0	16	4.0	26
S	19.7	7.8	13.8	25.0	6	2.0	17
O	16.5	6.1	11.3	23.0	17	-1.0	31
N	8.0	-4.3	1.8	13.0	12	-14.0	23
D	6.5	-3.2	1.7	13.0	26	-10.0	17
Anno	14.2	3.5	8.8	31.0	16-VIII	-14.0	23-XI
SAURIS (Tm) (1212 m s.m.)							
G	4.1	-3.3	0.4	7.0	vari	-9.0	24
F	4.1	-5.5	-0.7	13.0	17	-9.0	26
M	5.4	-3.4	1.0	11.0	27	-10.0	3
A	10.6	1.8	6.2	17.0	20	-2.0	25
M	14.4	6.3	10.3	20.0	26	2.0	4 e 22
G	16.8	7.3	12.1	19.0	vari	3.0	8
L	21.1	11.0	16.0	28.0	24	5.0	16
A	21.5	10.8	16.2	28.0	16	6.0	27 e 28
S	17.3	6.7	12.0	24.0	6	1.0	15
O	16.7	5.2	11.0	24.0	17	-1.0	31
N	8.1	-3.9	2.1	13.0	vari	-13.0	23
D	7.1	-3.0	2.0	12.0	31	-13.0	17
Anno	12.3	2.5	7.4	28.0	24-VII 16-VIII	-13.0	23-XI 17-XII
AMPEZZO (Tm) (560 m s.m.)							
G	5.3	-0.6	2.3	9.0	20	-5.0	vari
F	6.7	-2.2	2.2	12.0	17	-6.0	25
M	9.9	-0.5	4.7	16.0	27	-4.0	1 e 2
A	15.7	4.7	10.2	25.0	20	0.0	1
M	20.1	10.0	15.0	28.0	26	5.0	4
G	22.1	11.3	16.7	26.0	vari	6.0	8
L	27.0	14.2	20.6	33.0	24 e 28	8.0	16
A	27.0	14.1	20.6	35.0	16	6.0	26
S	21.8	9.9	15.9	28.0	6	5.0	17
O	17.3	8.1	12.7	23.0	vari	1.0	31
N	7.4	-2.5	2.5	13.0	4	-8.0	23 e 24
D	5.7	-2.3	1.7	9.0	vari	-7.0	17
Anno	15.5	5.3	10.4	35.0	16-VIII	-8.0	23-24 XI
FORNI AVOLTRI (Tm) (888 m s.m.)							
G	3.5	-2.6	0.4	7.0	28	-7.0	11 e 24
F	5.8	-4.3	0.8	13.0	17	-8.0	3 e 14
M	7.2	-2.1	2.5	13.0	24	-7.0	vari
A	12.4	2.5	7.4	21.0	20	-3.0	15
M	17.1	7.3	12.2	25.0	26	3.0	4 e 22
G	19.7	8.3	14.0	23.0	vari	4.0	8 e 9
L	23.7	11.6	17.7	30.0	24	7.0	16 e 17
A	24.0	11.1	17.6	32.0	16	5.0	26
S	19.5	7.4	13.5	24.0	6	3.0	17
O	15.8	5.7	10.7	23.0	17	-1.0	31
N	7.8	-4.5	1.6	13.0	12 e 13	-13.0	23
D	5.6	-3.6	1.0	12.0	26	-11.0	17
Anno	13.5	3.1	8.3	32.0	16-VIII	-13.0	23-XI
RAVASCLETTO (Tm) (950 m s.m.)							
G	3.3	-2.8	0.2	6.0	vari	-6.0	vari
F	2.4	-4.8	-1.2	10.0	16	-10.0	26
M	4.5	-2.9	0.8	10.0	24	-8.0	2 e 9
A	11.7	1.7	6.7	19.0	20	-2.0	1 e 24
M	16.2	6.4	11.3	23.0	26	0.0	4
G	18.7	8.1	13.4	25.0	23	3.0	8
L	22.2	10.8	16.5	29.0	24 e 27	7.0	5
A	22.8	10.0	16.4	30.0	18	5.0	vari
S	16.8	5.9	11.3	23.0	6	0.0	16
O	14.1	5.2	9.7	20.0	17	-2.0	31
N	5.3	-5.6	-0.2	12.0	4 e 16	-12.0	25
D	3.2	-4.8	-0.8	9.0	26	-12.0	17
Anno	11.8	2.3	7.0	30.0	18-VIII	-12.0	25-XI 17-XII

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
TIMAU (Tm) (821 m s.m.)							
G	5.4	-0.6	2.4	9.0	19	-7.0	13
F	5.1	-3.4	0.8	9.0	18	-7.0	22
M	8.2	-1.9	3.2	15.0	26	-7.0	1
A	13.7	3.4	8.5	20.0	vari	-2.0	15
M	17.2	7.6	12.4	25.0	25 e 26	3.0	22
G	20.4	9.2	14.8	23.0	vari	5.0	2 e 8
L	24.1	12.0	18.0	30.0	24	6.0	16
A	23.7	12.0	17.8	30.0	14 e 16	5.0	26
S	19.5	7.8	13.6	25.0	6	4.0	vari
O	14.8	6.8	10.8	21.0	vari	-1.0	31
N	7.5	-3.9	1.8	12.0	4 e 18	-10.0	23
D	6.2	-3.7	1.2	12.0	12 e 26	-8.0	18
Anno	13.8	3.8	8.8	30.0	vari-VII e VIII	-10.0	23-XI
PONTEBBA (Tm) (568 m s.m.)							
G	5.6	-0.3	2.7	11.0	6	-6.0	12 e 13
F	7.0	-3.4	1.8	10.0	vari	-8.0	26
M	8.9	-1.6	3.6	15.0	27	-7.0	3
A	15.4	3.9	9.6	22.0	vari	-1.0	17
M	19.2	9.6	14.4	28.0	26	5.0	22
G	22.7	11.2	16.9	26.0	22	5.0	8
L	27.2	13.9	20.6	35.0	25	7.0	16
A	26.9	13.1	20.0	34.0	15	7.0	26
S	22.2	8.7	15.4	28.0	6	3.0	15
O	17.1	8.6	12.8	24.0	1	2.0	9 e 31
N	7.6	-2.6	2.5	13.0	14	-9.0	23
D	4.4	-3.7	0.3	10.0	5	-9.0	vari
Anno	15.3	4.8	10.1	35.0	25-VII	-9.0	23-XI vari-XII
OSEACCO (Tm) (490 m s.m.)							
G	6.5	-0.1	3.2	10.0	vari	-7.0	11
F	7.7	-2.6	2.6	14.0	19	-8.0	26
M	10.0	-1.1	4.4	16.0	24 e 27	-6.0	4
A	14.7	4.6	9.7	22.0	20	-2.0	15 e 16
M	19.0	9.1	14.0	26.0	9	4.0	4
G	22.0	10.8	16.4	26.0	5 e 23	6.0	2
L	26.4	13.6	20.0	34.0	27	9.0	17
A	26.6	13.4	20.0	34.0	2	7.0	26
S	20.0	7.9	13.9	25.0	vari	4.0	17 e 18
O	17.1	6.8	12.0	23.0	18	-1.0	31
N	»	»	»	»	»	»	»
D	»	»	»	»	»	»	»
Anno	»	»	»	»	»	»	»
PAULARO (Tm) (648 m s.m.)							
G	5.5	-0.4	2.5	10.0	17 e 20	-5.0	10 e 11
F	6.0	-2.2	1.9	9.0	19 e 29	-6.0	26
M	8.9	-1.0	4.0	15.0	27	-6.0	3
A	14.1	4.4	9.3	23.0	21	-1.0	15
M	18.6	8.7	13.7	25.0	26	4.0	22
G	21.0	10.2	15.6	24.0	vari	5.0	8
L	26.0	13.1	19.5	32.0	24 e 28	7.0	16
A	26.2	12.2	19.2	34.0	16	6.0	26
S	20.9	8.9	14.9	27.0	6	5.0	14 e 17
O	16.9	7.9	12.4	24.0	2	1.0	31
N	7.4	-2.5	2.5	14.0	20	-8.0	23
D	6.3	-2.5	1.9	12.0	12 e 26	-7.0	17
Anno	14.8	4.7	9.8	34.0	16-VIII	-8.0	23-XI
MALBORGHETTO (Tm) (721 m s.m.)							
G	4.0	-0.8	1.6	9.0	7	-6.0	11 e 13
F	5.3	-3.7	0.8	9.0	19	-9.0	26
M	7.7	-1.6	3.1	14.0	27	-7.0	3 e 10
A	13.6	3.8	8.7	22.0	20	0.0	vari
M	17.9	9.7	13.8	27.0	26	4.0	22
G	20.7	10.8	15.7	24.0	22	4.0	8
L	25.9	13.4	19.6	32.0	24 e 27	6.0	16
A	24.8	13.7	19.2	31.0	15	8.0	24 e 27
S	20.5	9.7	15.1	28.0	6	3.0	15
O	15.6	7.7	11.7	22.0	1 e 16	1.0	31
N	4.9	-3.0	1.0	10.0	14	-10.0	23
D	3.4	-3.1	0.1	8.0	5	-9.0	17
Anno	13.7	4.7	9.2	32.0	24-27 VII	-10.0	23-XI
RESIA (Tm) (380 m s.m.)							
G	6.4	-0.6	2.9	10.0	24 e 28	-6.0	vari
F	7.8	-3.1	2.3	13.0	16 e 17	-8.0	26
M	10.6	-1.6	4.5	18.0	27	-7.0	3
A	15.7	4.3	10.0	24.0	20	-1.0	15 e 16
M	20.2	9.0	14.6	26.0	8 e 26	3.0	4
G	22.5	10.4	16.5	26.0	vari	5.0	2
L	27.5	13.3	20.4	34.0	27	6.0	16
A	27.0	12.8	19.9	34.0	2	7.0	6
S	21.2	7.4	14.3	27.0	6	3.0	17 e 18
O	17.1	6.5	11.8	23.0	2	-1.0	31
N	8.2	-5.0	1.6	12.0	4 e 9	-12.0	23
D	5.3	-5.1	0.1	10.0	6	-10.0	18
Anno	15.8	4.0	9.9	34.0	27-VII 2-VIII	-12.0	23-XI
TOLMEZZO (Tm) (323 m s.m.)							
G	7.0	0.2	3.6	10.0	9 e 20	-5.0	vari
F	8.0	-1.9	3.1	13.0	17	-5.0	vari
M	10.5	-0.4	5.0	15.0	27 e 28	-5.0	10
A	15.4	5.4	10.4	23.0	20 e 21	1.0	vari
M	20.0	10.1	15.0	27.0	26	6.0	4 e 22
G	23.1	11.9	17.5	27.0	11	7.0	2 e 8
L	27.6	13.8	20.7	34.0	27	8.0	16 e 17
A	28.1	13.5	20.8	35.0	15 e 16	7.0	26 e 27
S	22.3	9.7	16.0	28.0	6	5.0	17 e 18
O	18.5	8.5	13.5	25.0	2	1.0	31
N	9.3	-2.5	3.4	13.0	1 e 4	-8.0	24
D	7.4	-2.8	2.3	12.0	26 e 31	-8.0	16 e 17
Anno	16.4	5.5	10.9	35.0	15-16 VIII	-8.0	24-XI vari-XII
SALETO DI RACCOLANA (Tm) (517 m s.m.)							
G	1.4	-1.9	-0.3	9.0	30	-8.0	vari
F	1.6	-4.4	-1.4	9.0	7	-9.0	22 e 26
M	7.2	-2.2	2.5	15.0	27	-9.0	3
A	14.0	3.1	8.5	21.0	21	-2.0	15
M	17.8	8.0	12.9	26.0	26	3.0	4 e 22
G	21.0	9.6	15.3	25.0	29	4.0	8
L	25.8	12.5	19.2	32.0	vari	5.0	16
A	26.1	11.6	18.9	33.0	15	6.0	26
S	20.0	7.3	13.6	27.0	6	3.0	17
O	13.0	6.0	9.5	22.0	1	-1.0	31
N	5.5	-4.4	0.5	11.0	2	-10.0	24
D	3.6	-4.9	-0.6	9.0	6	-10.0	16
Anno	13.1	3.4	8.2	33.0	15-VIII	-10.0	24-XI 16-XII
GEMONA (Tm) (215 m s.m.)							
G	8.5	3.0	5.8	11.0	19 e 31	-2.0	11 e 12
F	9.6	1.0	5.3	16.0	16	-4.0	21 e 23
M	12.5	2.3	7.4	18.0	27	-5.0	8
A	17.3	7.5	12.4	26.0	20	2.0	25
M	21.5	12.7	17.1	28.0	7	7.0	22
G	25.2	14.4	19.8	29.0	vari	10.0	2
L	30.0	17.9	24.0	36.0	vari	10.0	16
A	29.5	17.5	23.5	36.0	15	10.0	26
S	24.1	13.0	18.6	29.0	1 e 6	8.0	16 e 18
O	19.1	10.0	14.5	26.0	1 e 17	0.0	31
N	10.3	-1.1	4.6	15.0	9	-11.0	24
D	7.7	-1.6	3.0	13.0	7	-10.0	17
Anno	17.9	8.1	13.0	36.0	vari-VII 15-VIII	-11.0	24-XI

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1988

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
PINZANO (Tm) (201 m s.m.)							
G	8.5	3.9	6.2	12.0	9 e 24	-1.0	12 e 13
F	9.2	2.5	5.8	14.0	17	-2.0	24
M	11.3	3.2	7.3	16.0	27 e 29	-2.0	vari
A	15.6	8.2	11.9	23.0	20	4.0	25
M	20.6	13.0	16.8	26.0	26	9.0	4
G	22.5	14.9	18.7	25.0	vari	11.0	2
L	27.5	18.6	23.0	33.0	28	13.0	16
A	28.3	18.3	23.3	35.0	16	11.0	26 e 27
S	23.0	14.4	18.7	28.0	6	10.0	14 e 17
O	18.3	11.8	15.0	24.0	vari	5.0	31
N	10.2	-0.4	4.9	13.0	vari	-9.0	24
D	7.9	0.1	4.0	13.0	7	-5.0	17 e 18
Anno	16.9	9.0	13.0	35.0	16-VIII	-9.0	24-XI
TORVISCOSA (Tm) (5 m s.m.)							
G	9.1	4.1	6.6	13.0	7 e 29	-3.0	11
F	9.6	1.1	5.3	13.0	vari	-3.0	23 e 26
M	12.2	2.3	7.2	17.0	vari	-4.0	10
A	17.1	6.9	12.0	24.0	20	1.0	16 e 25
M	22.0	13.3	17.7	28.0	26	10.0	1 e 12
G	24.3	14.6	19.4	27.0	23	10.0	2
L	29.9	18.2	24.0	35.0	28	12.0	16
A	29.7	17.7	23.7	37.0	15	11.0	26
S	23.8	12.9	18.3	29.0	6	8.0	18
O	19.6	11.2	15.4	27.0	2	5.0	27
N	9.4	0.5	4.9	13.0	4 e 15	-4.0	23
D	7.9	-0.5	3.7	13.0	7	-8.0	17
Anno	17.9	8.5	13.2	37.0	15-VIII	-8.0	17-XII
MORUZZO (Tm) (262 m s.m.)							
G	»	»	»	»	»	»	»
F	»	»	»	»	»	»	»
M	»	»	»	»	»	»	»
A	»	»	»	»	»	»	»
M	»	»	»	»	»	»	»
G	»	»	»	»	»	»	»
L	29.1	18.3	23.7	35.0	28	13.0	16
A	29.1	17.8	23.4	36.0	15	9.0	26
S	23.9	12.8	18.3	29.0	6	8.0	3 e 17
O	19.3	11.0	15.2	26.0	1	3.0	31
N	10.7	1.2	6.0	14.0	12	-7.0	24
D	8.1	-0.2	4.0	14.0	7	-6.0	17
Anno	»	»	»	»	»	»	»
TAVAGNACCO (Tm) (155 m s.m.)							
G	8.7	2.4	5.5	14.0	9	-3.0	10 e 11
F	9.5	0.2	4.8	15.0	17	-3.0	vari
M	11.8	1.6	6.7	17.0	vari	-4.0	3 e 10
A	16.6	7.0	11.8	25.0	20	2.0	16 e 25
M	21.7	12.1	16.9	27.0	26	8.0	4
G	24.4	13.7	19.1	27.0	vari	9.0	8
L	29.8	17.2	23.5	35.0	27 e 28	10.0	16
A	29.6	17.1	23.3	37.0	15	9.0	26
S	24.1	12.2	18.1	30.0	6	7.0	17
O	19.2	10.0	14.6	26.0	17	2.0	31
N	11.1	-1.2	5.0	15.0	9	-9.0	23 e 24
D	7.9	-1.1	3.4	14.0	7	-9.0	17
Anno	17.9	7.6	12.7	37.0	15-VIII	-9.0	23-24-XI 17-XII
GRADO (Tm) (1 m s.m.)							
G	8.6	5.1	6.9	13.0	30	3.0	vari
F	9.9	3.5	6.7	14.0	19	-1.0	26
M	11.9	4.2	8.0	17.0	29	-1.0	3 e 10
A	16.0	9.1	12.5	21.0	20	3.0	25
M	21.2	14.7	17.9	28.0	26	11.0	4
G	23.7	16.8	20.2	28.0	29	12.0	7
L	29.6	21.3	25.4	35.0	27	14.0	16
A	29.5	20.2	24.9	36.0	15	13.0	26
S	24.4	16.1	20.2	29.0	6	11.0	16
O	»	»	»	»	»	»	»
N	»	»	»	»	»	»	»
D	»	»	»	»	»	»	»
Anno	»	»	»	»	»	»	»
TALMASSONS (Tm) (30 m s.m.)							
G	9.8	3.8	6.8	15.0	9	-2.0	vari
F	11.3	0.8	6.0	17.0	17	-3.0	23 e 26
M	13.4	1.9	7.6	17.0	vari	-4.0	10
A	18.3	7.7	13.0	26.0	20	2.0	16 e 25
M	23.6	13.7	18.7	28.0	vari	10.0	22
G	25.5	14.9	20.2	28.0	vari	12.0	vari
L	31.2	17.4	24.3	36.0	vari	12.0	16 e 17
A	30.7	16.2	23.5	37.0	15	12.0	5 e 28
S	25.3	12.4	18.8	30.0	vari	9.0	15 e 19
O	20.3	9.9	15.1	27.0	1 e 17	5.0	vari
N	12.3	-1.4	5.5	16.0	vari	-8.0	23
D	9.5	-2.4	3.6	13.0	vari	-10.0	17
Anno	19.3	7.9	13.6	37.0	15-VIII	-10.0	17-XII
UDINE (Tm) (106 m s.m.)							
G	9.0	3.0	6.0	13.0	9	-3.0	10
F	9.9	0.8	5.3	15.0	17	-3.0	23
M	12.0	1.8	6.9	17.0	vari	-4.0	10
A	16.9	7.0	11.9	25.0	20	2.0	16
M	22.1	12.3	17.2	28.0	26	9.0	4
G	24.6	13.9	19.2	27.0	vari	10.0	2 e 8
L	29.9	16.7	23.3	35.0	27 e 28	10.0	16
A	29.7	16.2	23.0	37.0	15	8.0	26
S	24.3	11.9	18.1	30.0	6	8.0	3 e 17
O	19.8	9.7	14.8	26.0	1 e 17	3.0	27 e 31
N	11.1	-1.0	5.1	15.0	9	-8.0	23
D	7.9	-1.5	3.2	13.0	7	-9.0	17
Anno	18.1	7.6	12.8	37.0	15-VIII	-9.0	17-XII
BONIFICA VITTORIA (Idrovora) (Tm) (1 m s.m.)							
G	9.8	5.1	7.5	13.0	vari	1.0	vari
F	10.4	3.1	6.8	15.0	19	-1.0	23 e 26
M	11.8	4.1	8.0	17.0	29	-1.0	3 e 10
A	16.8	8.4	12.6	23.0	20	3.0	16
M	21.6	14.1	17.8	28.0	26	10.0	4
G	24.3	15.7	20.0	28.0	29	12.0	1 e 8
L	29.6	18.7	24.2	34.0	vari	14.0	16
A	29.7	18.7	24.2	36.0	15	11.0	26
S	24.2	13.6	18.9	29.0	6	10.0	15 e 18
O	19.7	12.4	16.0	26.0	2	7.0	vari
N	10.5	2.6	6.5	15.0	2	-2.0	7 e 25
D	8.4	0.5	4.5	14.0	7	-5.0	vari
Anno	18.1	9.7	13.9	36.0	15-VIII	-5.0	vari-XII
LIGNANO (Tm) (2 m s.m.)							
G	9.5	4.9	7.2	14.0	9	2.0	vari
F	10.8	3.1	6.9	14.0	vari	0.0	23
M	12.4	4.7	8.6	18.0	18	-1.0	10
A	17.1	9.3	13.2	23.0	20	5.0	16 e 24
M	22.7	15.0	18.9	30.0	26	12.0	1 e 4
G	24.6	16.9	20.7	28.0	23 e 27	14.0	vari
L	30.7	20.3	25.5	36.0	28	15.0	16
A	30.3	19.3	24.8	37.0	15	12.0	26 e 27
S	24.5	15.1	19.8	30.0	6	10.0	15
O	20.2	12.6	16.4	28.0	2 e 9	8.0	vari
N	10.3	3.0	6.7	14.0	2 e 7	-2.0	24
D	7.5	0.8	4.2	12.0	2	-5.0	17
Anno	18.4	10.4	14.4	37.0	15-VIII	-5.0	17-XII

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1988

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
LA CROSETTA (Tm) (1120 m s.m.)							
G	3.8	-3.2	0.3	7.0	21 e 27	-9.0	10 e 11
F	4.3	-7.3	-1.5	12.0	16	-12.0	14
M	5.6	-5.0	0.3	10.0	vari	-12.0	1
A	9.3	1.0	5.1	18.0	20	-2.0	vari
M	14.6	6.5	10.5	19.0	vari	1.0	vari
G	16.5	7.4	11.9	19.0	vari	4.0	2 e 9
L	21.2	11.2	16.2	27.0	24	6.0	16 e 18
A	21.5	10.0	15.7	28.0	16	0.0	26
S	16.2	5.9	11.0	23.0	6	0.0	17
O	14.0	5.4	9.7	21.0	17	-1.0	31
N	5.8	-6.2	-0.2	13.0	8	-17.0	23 e 24
D	5.5	-6.0	-0.2	13.0	31	-14.0	18
Anno	11.5	1.6	6.6	28.0	16-VIII	-17.0	23-24-XI
TRAMONTI DI SOPRA (Tm) (420 m s.m.)							
G	7.4	-0.5	3.4	11.0	8 e 9	-5.0	10 e 11
F	9.9	-1.2	4.3	15.0	17 e 18	-5.0	21 e 23
M	9.7	-0.9	4.4	14.0	26	-4.0	1 e 8
A	14.7	3.7	9.2	20.0	20 e 21	-2.0	15
M	19.8	9.5	14.7	26.0	25	5.0	4
G	21.9	10.5	16.2	25.0	vari	7.0	8
L	27.6	14.5	21.1	33.0	vari	10.0	16
A	27.0	13.9	20.5	34.0	15	6.0	26
S	22.3	9.5	15.9	28.0	6	6.0	18
O	18.9	7.3	13.1	25.0	17	2.0	30 e 31
N	7.5	-2.6	2.5	13.0	4	-9.0	24
D	6.8	-2.3	2.2	12.0	31	-7.0	16 e 17
Anno	16.1	5.1	10.6	34.0	15-VIII	-9.0	24-XI
CIMOLAIS (Tm) (651 m s.m.)							
G	3.7	-2.1	0.8	7.0	24	-6.0	vari
F	5.6	-4.0	0.8	9.0	21	-7.0	17 e 22
M	9.0	-1.0	4.0	15.0	27 e 29	-6.0	vari
A	14.0	3.8	8.9	21.0	20	-1.0	16
M	18.4	9.6	14.0	26.0	26	5.0	3
G	»	»	»	»	»	»	»
L	26.1	13.9	20.0	33.0	24 e 29	8.0	16
A	26.7	13.6	20.2	33.0	15	6.0	26
S	21.0	9.7	15.3	27.0	8	4.0	16
O	16.7	6.8	11.8	22.0	vari	2.0	31
N	6.5	-3.3	1.6	11.0	vari	-12.0	23
D	3.8	-4.9	-0.5	10.0	6 e 7	-12.0	17
Anno	»	»	»	»	»	»	»
CA' ZUL (Tm) (599 m s.m.)							
G	5.8	1.1	3.5	8.0	vari	-3.0	9 e 10
F	6.6	-1.0	2.8	9.0	18 e 20	-4.0	23 e 26
M	9.7	0.6	5.2	15.0	24	-4.0	12
A	14.5	5.2	9.9	22.0	18 e 19	-3.0	15
M	19.0	10.0	14.5	25.0	25 e 26	3.0	3
G	21.5	11.6	16.6	25.0	4	7.0	7
L	26.7	14.7	20.7	32.0	24 e 27	9.0	16
A	26.4	14.9	20.7	33.0	15	7.0	25
S	21.4	11.0	16.2	27.0	6	7.0	13 e 16
O	16.1	9.1	12.6	23.0	2	1.0	31
N	7.4	-1.7	2.8	12.0	2	-8.0	24
D	4.5	-1.5	1.5	9.0	5	-9.0	16
Anno	15.0	6.2	10.6	33.0	15-VIII	-9.0	16-XII
PONTE RACLI (Tm) (316 m s.m.)							
G	6.2	1.2	3.7	9.0	19 e 20	-3.0	vari
F	6.7	0.0	3.3	9.0	16 e 20	-3.0	22
M	9.2	0.9	5.1	15.0	26	-3.0	2 e 11
A	14.5	5.6	10.1	21.0	20	0.0	15
M	19.7	11.0	15.3	27.0	25	8.0	3
G	23.0	12.2	17.6	28.0	23	8.0	7
L	27.7	14.8	21.3	33.0	9	9.0	16
A	26.4	14.9	20.6	33.0	15	8.0	27
S	20.3	10.6	15.4	26.0	6	7.0	vari
O	15.9	8.5	12.2	23.0	17	0.0	31
N	7.7	-1.0	3.3	13.0	4	-7.0	23
D	6.5	-2.2	2.2	11.0	31	-8.0	17
Anno	15.3	6.4	10.8	33.0	9-VII 15-VIII	-8.0	17-XII
CLAUT (Tm) (613 m s.m.)							
G	1.8	-1.6	0.1	6.0	5 e 9	-5.0	11 e 18
F	4.0	-4.3	-0.1	7.0	vari	-8.0	27
M	7.0	-3.0	2.0	12.0	29	-8.0	7 e 8
A	14.2	3.2	8.7	21.0	20	-2.0	15 e 16
M	19.2	8.1	13.6	26.0	26	5.0	15 e 25
G	23.2	9.7	16.4	26.0	23 e 26	7.0	3 e 22
L	26.3	11.4	18.8	32.0	24	6.0	16
A	27.5	12.5	20.0	33.0	15	4.0	23
S	21.6	8.2	14.9	26.0	8	2.0	16
O	15.1	5.3	10.2	20.0	17	1.0	30 e 31
N	6.2	-4.3	1.0	12.0	10 e 11	-12.0	23
D	2.0	-5.8	-1.9	8.0	6	-12.0	17
Anno	14.0	3.3	8.6	33.0	15-VIII	-12.0	23-XI 17-XII
CA' SELVA (Tm) (498 m s.m.)							
G	5.5	1.6	3.6	8.0	20	-3.0	10
F	7.2	-0.1	3.6	11.0	16	-3.0	21 e 26
M	10.4	1.5	5.9	16.0	22 e 28	-3.0	5
A	14.3	6.3	10.3	22.0	19	0.0	15
M	18.5	10.8	14.7	25.0	25	6.0	3
G	21.3	12.8	17.0	26.0	23	9.0	7
L	26.7	15.5	21.1	32.0	vari	9.0	16
A	26.5	16.0	21.3	35.0	15	9.0	25
S	21.7	12.0	16.8	26.0	vari	8.0	15 e 16
O	16.3	9.7	13.0	22.0	2 e 17	1.0	31
N	6.8	-2.2	2.3	12.0	4	-8.0	24
D	4.7	-1.2	1.7	9.0	14	-8.0	16
Anno	15.0	6.9	10.9	35.0	15-VIII	-8.0	24-XI 16-XII
MANIAGO (Tm) (283 m s.m.)							
G	7.3	2.7	5.0	11.0	9 e 24	-3.0	13
F	9.1	1.3	5.2	14.0	17	-1.0	22 e 24
M	10.6	2.5	6.5	15.0	18 e 27	-2.0	1 e 3
A	14.5	7.5	11.0	21.0	20 e 22	2.0	25
M	20.6	11.7	16.2	26.0	15 e 26	9.0	12 e 23
G	23.1	12.8	17.9	26.0	vari	9.0	6
L	27.8	16.5	22.1	33.0	24 e 28	10.0	16
A	27.9	16.2	22.0	35.0	15	9.0	27
S	23.0	11.8	17.4	29.0	6	7.0	17
O	18.3	9.3	13.8	26.0	2	2.0	31
N	9.8	-0.4	4.7	13.0	vari	-8.0	vari
D	8.6	-1.2	3.7	13.0	7	-7.0	16 e 17
Anno	16.7	7.6	12.1	35.0	15-VIII	-8.0	vari-XI
BARCIS (Tm) (409 m s.m.)							
G	2.7	-1.9	0.4	7.0	21	-8.0	10 e 11
F	4.8	-3.4	0.7	7.0	vari	-6.0	vari
M	8.5	-1.6	3.5	14.0	29	-7.0	10 e 11
A	13.4	3.3	8.3	21.0	20	-2.0	15
M	18.2	9.1	13.7	24.0	15 e 26	5.0	25
G	20.7	10.8	15.8	24.0	23	7.0	3 e 4
L	25.6	13.9	19.7	30.0	vari	8.0	16
A	26.3	13.2	19.7	33.0	15 e 16	7.0	27
S	19.7	8.8	14.2	26.0	6	4.0	18
O	16.0	8.4	12.2	21.0	17	3.0	31
N	5.7	-3.6	1.0	12.0	16	-10.0	24 e 25
D	1.9	-4.8	-1.5	9.0	7	-11.0	17 e 18
Anno	13.6	4.4	9.0	33.0	15-16 VIII	-11.0	17-18 XII

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1988

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
SANTO STEFANO DI CADORE (Tm) (908 m s.m.)							
G	2.3	-5.7	-1.7	6.0	1 e 21	-12.0	10
F	4.3	-8.0	-1.8	9.0	23	-13.0	14 e 15
M	6.3	-4.9	0.7	11.0	21	-13.0	3
A	12.0	1.4	6.7	18.0	vari	-2.0	vari
M	16.0	6.9	11.5	22.0	26	3.0	24
G	18.4	7.7	13.0	22.0	5 e 12	1.0	8
L	23.1	10.5	16.8	28.0	vari	3.0	16
A	22.9	9.5	16.2	28.0	16	2.0	26
S	18.5	5.8	12.2	23.0	7 e 27	0.0	17
O	15.5	4.9	10.2	21.0	vari	-2.0	9 e 31
N	6.6	-6.0	0.3	11.0	1 e 12	-15.0	23
D	4.7	-4.5	0.1	10.0	26	-14.0	17
Anno	12.6	1.5	7.0	28.0	vari-VII 16-VIII	-15.0	23-XI
PERAROLO DI CADORE (Tm) (532 m s.m.)							
G	2.9	-3.1	-0.1	9.0	21	-8.0	10
F	5.3	-4.4	0.4	11.0	21	-8.0	14
M	10.0	-2.2	3.9	15.0	27	-8.0	3
A	15.1	5.1	10.1	22.0	20	1.0	vari
M	19.0	9.8	14.4	24.0	26	2.0	2
G	21.0	10.9	15.9	24.0	vari	6.0	9
L	25.8	13.6	19.7	30.0	vari	7.0	16
A	26.1	13.1	19.6	33.0	16	6.0	26 e 27
S	20.6	8.5	14.5	24.0	vari	4.0	17 e 18
O	16.6	7.5	12.1	23.0	1 e 2	-7.0	6
N	6.2	-4.3	1.0	11.0	4	-11.0	23 e 24
D	3.1	-4.4	-0.6	8.0	vari	-11.0	17
Anno	14.3	4.2	9.2	33.0	16-VIII	-11.0	23-24-XI 17-XII
SOVERZENE (Tm) (390 m s.m.)							
G	6.4	-1.1	2.7	12.0	24	-6.0	10 e 11
F	9.9	-2.3	3.8	15.0	21	-5.0	3 e 4
M	15.1	-0.1	7.5	22.0	27 e 28	-5.0	1
A	20.1	6.5	13.3	29.0	20	2.0	1 e 28
M	24.7	10.8	17.8	30.0	vari	7.0	23
G	27.6	11.7	19.6	32.0	11 e 23	9.0	vari
L	32.0	15.2	23.6	38.0	vari	10.0	16 e 17
A	30.8	14.8	22.8	39.0	15 e 16	8.0	27
S	26.2	10.5	18.3	32.0	2 e 7	6.0	18
O	20.3	8.8	14.5	27.0	1 e 2	2.0	29
N	10.1	-2.9	3.6	15.0	6 e 16	-9.0	24 e 25
D	6.9	-3.9	1.5	12.0	7	-10.0	17
Anno	19.2	5.7	12.4	39.0	15-16 VIII	-10.0	17-XII
AURONZO (Tm) (864 m s.m.)							
G	1.7	-5.1	-1.7	10.0	7	-10.0	vari
F	4.3	-7.4	-1.6	9.0	20 e 21	-12.0	14 e 15
M	9.5	-4.2	2.6	14.0	17 e 25	-10.0	vari
A	14.7	1.9	8.3	22.0	22 e 23	-3.0	5
M	18.9	7.2	13.0	26.0	26	2.0	22
G	20.4	8.0	14.2	24.0	4 e 5	5.0	vari
L	25.1	11.1	18.1	31.0	vari	4.0	16
A	28.2	10.8	19.5	32.0	15 e 16	4.0	26
S	20.9	6.3	13.6	26.0	6	2.0	17
O	16.3	5.9	11.1	23.0	1	0.0	31
N	6.1	-5.9	0.1	15.0	6	-13.0	23 e 24
D	3.2	-6.1	-1.5	12.0	26	-13.0	17 e 18
Anno	14.1	1.9	8.0	32.0	15-16 VIII	-13.0	23-24-XI vari-XII
FORNO DI ZOLDO (Tm) (848 m s.m.)							
G	4.3	-2.4	1.0	8.0	vari	-6.0	10 e 11
F	"	"	"	"	"	"	"
M	8.7	-1.2	3.7	15.0	27	-7.0	1 e 3
A	14.1	3.6	8.8	21.0	26 e 27	0.0	2 e 16
M	"	"	"	"	"	"	"
G	20.0	9.3	14.6	24.0	vari	5.0	8
L	24.9	12.5	18.7	30.0	24 e 28	6.0	16
A	25.8	12.3	19.0	31.0	16	5.0	26
S	21.3	8.9	15.1	26.0	vari	3.0	17
O	16.5	7.0	11.8	23.0	1	2.0	vari
N	7.6	-2.9	2.4	14.0	20	-10.0	23
D	6.6	-2.3	2.2	14.0	12	-9.0	vari
Anno	"	"	"	"	"	"	"
SANTA CROCE DEL LAGO (Tm) (490 m s.m.)							
G	4.9	-1.8	1.6	9.0	20	-7.0	vari
F	6.8	-3.7	1.6	9.0	vari	-7.0	vari
M	10.3	-2.0	4.2	15.0	17 e 24	-7.0	vari
A	15.4	4.7	10.0	21.0	19 e 20	0.0	15 e 25
M	20.1	10.2	15.1	25.0	vari	7.0	3 e 4
G	22.7	11.4	17.0	25.0	vari	8.0	vari
L	27.1	14.1	20.6	34.0	25	9.0	15
A	27.0	13.4	20.2	33.0	14 e 15	6.0	25
S	21.9	8.9	15.4	28.0	5	4.0	16
O	17.0	7.7	12.3	23.0	1 e 2	-2.0	31
N	7.1	-4.1	1.5	11.0	vari	-10.0	23
D	4.6	-4.8	-0.1	10.0	6	-10.0	vari
Anno	15.4	4.5	10.0	34.0	25-VII	-10.0	23-XI vari-XII
CORTINA D'AMPEZZO (Tm) (1275 m s.m.)							
G	6.3	-6.2	0.0	10.0	1	-10.0	10 e 24
F	7.0	-8.1	-0.5	14.0	16	-12.0	4 e 27
M	8.7	-4.5	2.1	13.0	vari	-11.0	vari
A	14.1	0.5	7.3	21.0	24	-3.0	2 e 15
M	18.9	5.0	12.0	25.0	26	0.0	22 e 23
G	21.5	5.4	13.4	24.0	vari	1.0	9
L	24.5	9.3	16.9	30.0	vari	3.0	16
A	24.6	9.2	16.9	30.0	3 e 8	2.0	26
S	19.9	4.8	12.4	25.0	6	0.0	18 e 22
O	17.0	3.8	10.4	23.0	17	-2.0	vari
N	8.6	-5.9	1.4	13.0	vari	-15.0	23
D	7.3	-4.8	1.2	15.0	31	-13.0	17
Anno	14.9	0.7	7.8	30.0	vari-VII 3-8-VIII	-15.0	23-XI
FORTOGNA (Tm) (435 m s.m.)							
G	5.8	-0.4	2.7	11.0	20	-4.0	9 e 10
F	7.6	-1.0	3.3	11.0	16 e 20	-3.0	vari
M	11.4	1.1	6.2	16.0	vari	-4.0	2
A	15.7	6.6	11.2	22.0	20 e 22	3.0	vari
M	20.1	11.0	15.6	24.0	vari	7.0	22
G	22.4	12.0	17.2	25.0	vari	8.0	7
L	26.7	15.8	21.3	32.0	24	11.0	16
A	27.5	15.3	21.4	34.0	14 e 15	7.0	25
S	21.5	10.8	16.2	26.0	1 e 5	6.0	16
O	17.1	9.1	13.1	24.0	1	0.0	31
N	7.5	-1.3	3.1	12.0	11 e 12	-8.0	23
D	6.8	-1.7	2.5	12.0	6	-7.0	16 e 17
Anno	15.8	6.4	11.2	34.0	14-15 VIII	-8.0	23-XI
BELLUNO (Tm) (400 m s.m.)							
G	"	"	"	"	"	"	"
F	"	"	"	"	"	"	"
M	11.3	1.1	6.2	19.0	25	-4.0	vari
A	15.4	6.6	11.0	22.0	21 e 23	3.0	1 e 20
M	20.5	11.3	15.9	26.0	26	7.0	22
G	22.7	12.8	17.7	26.0	vari	8.0	8
L	27.4	16.2	21.8	32.0	27 e 29	12.0	16
A	28.3	16.1	22.2	35.0	16	9.0	26
S	21.9	11.4	16.6	26.0	vari	6.0	17
O	16.7	9.9	13.3	24.0	2	5.0	30
N	6.8	-2.2	2.3	13.0	1	-8.0	vari
D	3.8	-2.9	0.5	10.0	7	-8.0	vari
Anno	"	"	"	"	"	"	"

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1988

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
ARABBA (Tm) (1612 m s.m.)							
G	7.1	2.4	4.8	11.0	vari	0.0	vari
F	9.9	2.4	6.2	15.0	26	0.0	vari
M	8.6	2.9	5.8	15.0	10	0.0	vari
A	»	»	»	»	»	»	»
M	16.3	4.5	10.4	23.0	26 e 27	1.0	5 e 23
G	20.2	5.1	12.6	26.0	vari	0.0	8
L	23.5	8.4	16.0	32.0	28	1.0	16 e 17
A	21.2	8.2	14.7	28.0	3 e 9	1.0	26
S	15.9	4.4	10.1	21.0	6 e 7	0.0	3
O	12.7	3.5	8.1	19.0	17	0.0	28
N	5.3	-6.6	-0.7	10.0	8 e 12	-18.0	23
D	»	»	»	»	»	»	»
Anno	»	»	»	»	»	»	»
ANDRAZ (Cernadoi) (Tm) (1520 m s.m.)							
G	3.0	-5.2	-1.1	6.0	vari	-10.0	24 e 25
F	3.6	-7.5	-1.9	11.0	16	-12.0	14 e 26
M	3.8	-5.6	-0.9	10.0	16 e 27	-13.0	3
A	10.6	-0.1	5.3	18.0	20	-5.0	2
M	13.7	4.5	9.1	22.0	26	0.0	22
G	15.5	5.3	10.4	21.0	4 e 15	1.0	vari
L	21.5	8.5	15.0	27.0	24 e 27	3.0	16
A	20.9	8.8	14.9	26.0	16	2.0	26
S	17.5	5.1	11.3	23.0	6	0.0	17
O	14.1	4.3	9.2	20.0	17 e 30	-3.0	31
N	6.0	-4.0	1.0	11.0	12	-13.0	23
D	4.7	-3.2	0.7	12.0	30 e 31	-12.0	17
Anno	11.2	0.9	6.1	27.0	24-27 VII	-13.0	3-III 23-XI
AGORDO (Tm) (611 m s.m.)							
G	4.1	-2.6	0.7	9.0	9 e 10	-8.0	10
F	7.1	-3.1	2.0	12.0	20 e 21	-8.0	14
M	10.4	-0.7	4.8	15.0	vari	-6.0	3 e 4
A	15.5	5.0	10.2	22.0	20 e 24	0.0	1 e 2
M	20.2	10.5	15.3	26.0	26	5.0	4
G	21.8	11.5	16.7	25.0	vari	6.0	8 e 9
L	26.6	12.6	19.6	33.0	24	6.0	16
A	26.9	13.7	20.3	33.0	16	5.0	26
S	22.3	8.6	15.4	27.0	6 e 28	2.0	22
O	17.7	8.1	12.9	24.0	vari	3.0	27 e 29
N	7.6	-4.6	1.5	14.0	16	-11.0	23 e 24
D	6.2	-4.1	1.1	14.0	12	-11.0	17
Anno	15.5	4.6	10.1	33.0	24-VII 16-VIII	-11.0	23-24-XI 17-XII
GOSALDO (Tm) (1141 m s.m.)							
G	3.5	-2.7	0.4	8.0	21	-7.0	10
F	4.6	-4.0	0.3	10.0	17	-9.0	26
M	6.6	-2.3	2.1	13.0	27	-8.0	vari
A	11.6	2.7	7.2	18.0	vari	0.0	vari
M	15.6	7.2	11.4	21.0	9 e 26	4.0	vari
G	17.5	8.2	12.9	20.0	vari	4.0	8
L	22.1	11.8	17.0	27.0	24 e 27	6.0	16
A	22.0	11.6	16.8	28.0	16	3.0	26
S	17.8	8.1	12.9	23.0	6 e 7	3.0	17
O	14.0	6.5	10.3	20.0	17 e 18	2.0	31
N	6.1	-2.8	1.7	11.0	20	-11.0	23
D	5.8	-2.1	1.9	12.0	31	-10.0	17
Anno	12.3	3.5	7.9	28.0	16-VIII	-11.0	23-XI
PEDAVERA (Tm) (359 m s.m.)							
G	5.4	-0.1	2.6	11.0	24	-6.0	11
F	7.6	-1.5	3.0	11.0	vari	-5.0	4 e 27
M	11.9	0.2	6.0	17.0	25	-4.0	vari
A	16.0	6.3	11.1	23.0	20	2.0	1 e 2
M	20.8	11.4	16.1	25.0	vari	7.0	24
G	23.1	12.1	17.6	27.0	26	9.0	vari
L	28.1	16.0	22.0	33.0	vari	11.0	18
A	28.8	15.2	22.0	36.0	15	6.0	27
S	23.0	11.2	17.1	28.0	6 e 7	6.0	16 e 18
O	18.4	9.5	14.0	26.0	5	4.0	27
N	7.4	-2.8	2.3	12.0	4 e 16	-11.0	25
D	5.7	-3.7	1.0	12.0	7	-10.0	18
Anno	16.3	6.1	11.2	36.0	15-VIII	-11.0	25-XI
FENER (Tm) (177 m s.m.)							
G	7.2	2.3	4.7	12.0	21	-2.0	10 e 11
F	8.7	0.4	4.6	13.0	14 e 17	-2.0	vari
M	10.1	2.0	6.0	16.0	30	-2.0	vari
A	14.2	7.3	10.7	21.0	vari	2.0	26
M	19.5	12.5	16.0	24.0	vari	9.0	5
G	21.8	13.7	17.7	24.0	vari	10.0	3
L	26.6	18.0	22.3	31.0	25 e 29	13.0	18
A	27.1	17.5	22.3	33.0	17	10.0	27
S	22.2	13.5	17.9	27.0	6 e 7	9.0	17
O	18.1	10.9	14.5	25.0	2	5.0	27
N	8.8	-0.8	4.0	12.0	vari	-8.0	23
D	7.1	-2.0	2.5	15.0	7	-6.0	vari
Anno	15.9	7.9	11.9	33.0	17-VIII	-8.0	23-XI
PORDENONE (Tm) (23 m s.m.)							
G	8.9	2.3	5.6	12.0	9 e 20	-2.0	10 e 11
F	10.4	0.3	5.4	15.0	16	-3.0	26
M	13.0	2.3	7.6	18.0	26	-3.0	vari
A	18.0	8.1	13.0	25.0	19 e 20	3.0	25
M	22.8	14.0	18.4	28.0	26	10.0	4
G	25.3	15.3	20.3	28.0	vari	10.0	7
L	30.6	18.7	24.7	36.0	28	10.0	16
A	30.6	18.0	24.3	37.0	15	10.0	27
S	25.2	13.3	19.2	30.0	2 e 6	8.0	17
O	20.3	10.8	15.5	27.0	2	5.0	27 e 28
N	10.8	-0.8	5.0	14.0	2	-7.0	25
D	7.7	-1.3	3.2	13.0	5 e 14	-7.0	17
Anno	18.6	8.4	13.5	37.0	15-VIII	-7.0	25-XI 17-XII
SESTO AL REGHENA (Tm) (13 m s.m.)							
G	9.3	3.4	6.3	13.0	9	-3.0	10
F	9.9	1.4	5.6	14.0	19	-2.0	vari
M	13.1	2.4	7.7	19.0	18 e 29	-3.0	9
A	18.0	7.6	12.8	25.0	vari	2.0	25
M	23.6	13.4	18.5	29.0	26	9.0	4
G	25.7	14.4	20.1	29.0	23	10.0	2 e 6
L	31.1	17.1	24.1	36.0	24 e 28	11.0	16
A	30.5	16.4	23.4	37.0	15	9.0	26 e 27
S	25.4	12.6	19.0	30.0	vari	8.0	17
O	20.3	10.3	15.3	27.0	2	4.0	27
N	11.2	0.3	5.8	15.0	4	-6.0	24
D	7.4	-1.0	3.2	13.0	5 e 14	-7.0	17
Anno	18.8	8.2	13.5	37.0	15-VIII	-7.0	17-XII
SAN GIORGIO AL TAGLIAMENTO (Tm) (7 m s.m.)							
G	8.9	3.7	6.3	13.0	9 e 30	0.0	vari
F	10.8	1.1	6.0	14.0	vari	-2.0	20 e 26
M	13.2	2.8	8.0	19.0	29	-2.0	2 e 10
A	18.0	8.2	13.1	25.0	20	3.0	25
M	23.5	13.6	18.6	29.0	26	10.0	4
G	26.0	14.9	20.4	29.0	vari	10.0	2
L	31.2	17.5	24.4	36.0	28	12.0	16
A	30.7	16.8	23.8	37.0	16	10.0	26
S	25.3	12.8	19.1	31.0	6	9.0	17 e 18
O	20.4	10.9	15.6	27.0	2	5.0	27
N	11.1	0.3	5.7	14.0	2 e 4	-6.0	24
D	7.2	-1.0	3.1	13.0	7	-7.0	17
Anno	18.9	8.5	13.7	37.0	16-VIII	-7.0	17-XII

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1988

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
PORTOGRUARO (Tm) (6 m s.m.)							
G	9.7	3.5	6.6	14.0	29	-2.0	10
F	11.8	1.5	6.6	15.0	vari	-2.0	23
M	13.9	3.0	8.4	20.0	28	-2.0	vari
A	18.5	8.3	13.4	25.0	vari	2.0	25
M	24.2	14.2	19.2	29.0	26	10.0	3
G	26.4	15.3	20.8	30.0	23	10.0	2
L	31.9	18.8	25.4	37.0	27 e 28	12.0	16
A	31.2	17.7	24.4	37.0	15 e 16	11.0	26
S	25.1	13.5	19.3	31.0	6	9.0	21
O	20.4	11.3	15.8	27.0	2	6.0	vari
N	11.0	0.8	5.9	14.0	1 e 17	-5.0	23
D	7.5	-0.7	3.4	12.0	vari	-8.0	17
Anno	19.3	8.9	14.1	37.0	vari-VII e VIII	-8.0	17-XII
BASSANO DEL GRAPPA (Tm) (129 m s.m.)							
G	8.2	4.6	6.4	11.0	vari	1.0	25
F	9.8	4.7	7.2	19.0	29	2.0	2 e 3
M	13.5	6.7	10.1	19.0	4	3.0	1
A	17.1	11.1	14.1	24.0	20	0.0	1
M	22.4	15.8	19.1	27.0	26 e 27	13.0	vari
G	24.7	17.9	21.3	28.0	vari	11.0	6 e 7
L	30.0	20.3	25.2	39.0	15	15.0	16 e 17
A	29.5	21.5	25.5	35.0	16	14.0	26
S	24.0	17.4	20.7	29.0	7	13.0	15
O	18.9	14.3	16.6	25.0	1 e 2	8.0	31
N	9.2	4.3	6.7	14.0	4	-2.0	23
D	7.0	2.4	4.7	13.0	7	-4.0	30
Anno	17.9	11.8	14.8	39.0	15-VII	-4.0	30-XII
CASTELFRANCO VENETO (Tm) (44 m s.m.)							
G	8.0	3.3	5.6	11.0	21	-1.0	10 e 11
F	9.3	0.8	5.0	12.0	21	-1.0	vari
M	13.1	3.1	8.1	19.0	29	-2.0	3 e 10
A	18.1	8.6	13.3	25.0	19	4.0	24
M	23.5	13.5	18.5	28.0	27	10.0	vari
G	25.9	15.0	20.5	30.0	30	12.0	vari
L	30.5	19.0	24.7	35.0	27	14.0	16
A	30.6	18.1	24.4	36.0	15 e 16	14.0	23 e 26
S	25.6	13.7	19.7	30.0	6 e 7	10.0	vari
O	19.1	11.9	15.5	27.0	2	6.0	25
N	9.0	0.8	4.9	13.0	15	-5.0	24
D	6.5	-0.8	2.8	14.0	7	-6.0	16 e 17
Anno	18.3	8.9	13.6	36.0	15-16 VIII	-6.0	16-17 XII
CAORLE (Tm) (1 m s.m.)							
G	8.6	4.3	6.5	12.0	24	-1.0	11
F	9.6	2.7	6.1	13.0	16 e 19	0.0	vari
M	11.0	3.8	7.4	15.0	27	-1.0	2 e 9
A	15.7	8.9	12.3	23.0	22	5.0	vari
M	21.1	14.1	17.6	26.0	26	10.0	1
G	23.6	15.6	19.6	28.0	23	12.0	2 e 6
L	28.6	19.0	23.8	34.0	28	14.0	16
A	28.5	18.9	23.7	36.0	15	13.0	26
S	23.5	14.2	18.9	29.0	6	10.0	vari
O	19.2	11.8	15.5	26.0	2	6.0	27
N	9.7	1.9	5.8	14.0	17	-4.0	23
D	6.8	0.0	3.4	12.0	2	-6.0	17
Anno	17.2	9.6	13.4	36.0	15-VIII	-6.0	17-XII
MONTEBELLUNA (Tm) (120 m s.m.)							
G	9.8	4.3	7.1	14.0	9	1.0	vari
F	11.7	2.6	7.2	16.0	17	-1.0	25
M	14.4	4.5	9.4	20.0	18 e 29	-1.0	1
A	18.7	9.0	13.8	25.0	20 e 21	5.0	24 e 25
M	24.0	14.4	19.2	29.0	vari	11.0	4
G	25.7	15.6	20.7	29.0	5 e 17	12.0	6
L	30.5	19.6	25.1	35.0	24	15.0	17
A	"	"	"	"	"	"	"
S	25.5	15.0	20.3	30.0	6 e 7	11.0	14 e 16
O	20.7	12.1	16.4	28.0	2	5.0	31
N	12.0	2.5	7.2	15.0	vari	-4.0	24
D	9.5	1.1	5.3	15.0	7 e 14	-5.0	30 e 31
Anno	"	"	"	"	"	"	"
MIRANO (Tm) (9 m s.m.)							
G	8.3	3.4	5.8	14.0	9	-2.0	11
F	10.6	1.3	5.9	14.0	17 e 22	-2.0	26
M	13.8	3.7	8.8	20.0	18	-2.0	2 e 10
A	17.9	8.9	13.4	25.0	19	4.0	25
M	21.6	12.4	17.0	28.0	1 e 4	7.0	29 e 30
G	25.8	15.5	20.6	30.0	30	12.0	2
L	30.5	19.7	25.1	36.0	28	15.0	17
A	30.9	18.9	24.9	37.0	16 e 17	13.0	26
S	25.7	14.0	19.8	31.0	7	10.0	18 e 19
O	20.7	12.0	16.4	28.0	2	7.0	vari
N	10.0	0.5	5.2	14.0	2 e 4	-4.0	vari
D	7.1	-0.8	3.2	15.0	7	-6.0	17 e 18
Anno	18.6	9.1	13.8	37.0	16-17 VIII	-6.0	17-18 XII
MONTE GRAPPA (Tm) (1690 m s.m.)							
G	1.2	-3.6	-1.2	9.0	1	-10.0	9 e 24
F	-0.6	-6.1	-3.4	4.0	vari	-10.0	26 e 27
M	2.5	-4.5	-1.0	8.0	27	-12.0	3
A	7.0	1.0	4.0	13.0	18 e 19	-4.0	vari
M	10.6	5.0	7.8	17.0	27	0.0	23
G	13.4	7.6	10.5	17.0	vari	2.0	7
L	19.3	11.8	15.5	24.0	vari	8.0	6
A	18.9	10.8	14.9	24.0	vari	6.0	27
S	13.2	7.3	10.2	23.0	8	2.0	16
O	10.9	5.6	8.2	17.0	2	1.0	25 e 31
N	3.5	-3.6	-0.1	9.0	2	-14.0	23
D	2.2	-3.8	-0.8	6.0	26	-11.0	17
Anno	8.5	2.3	5.4	24.0	vari-VII e VIII	-14.0	23-XI
SALETTO DI PIAVE (Tm) (9 m s.m.)							
G	8.9	3.1	6.0	13.0	9	-2.0	12
F	10.6	0.7	5.6	15.0	24	-2.0	vari
M	13.2	2.3	7.7	19.0	18 e 27	-3.0	10
A	18.4	8.0	13.2	25.0	20	4.0	16 e 25
M	23.6	13.6	18.6	28.0	26	9.0	4
G	25.9	14.9	20.4	29.0	vari	11.0	19
L	31.4	19.3	25.4	38.0	14	12.0	17
A	31.0	18.0	24.5	38.0	15 e 16	13.0	27 e 28
S	25.1	12.7	18.9	30.0	vari	9.0	19
O	19.9	10.7	15.3	28.0	2	5.0	25
N	10.3	-0.7	4.8	14.0	14 e 15	-7.0	24
D	7.3	-1.5	2.9	12.0	6 e 14	-8.0	16
Anno	18.8	8.4	13.6	38.0	vari-VII e VIII	-8.0	16-XII
STRA (Tm) (8 m s.m.)							
G	8.6	4.0	6.3	13.0	8	-2.0	11
F	10.3	1.9	6.1	16.0	29	-1.0	vari
M	13.3	3.4	8.3	20.0	17	-2.0	3 e 10
A	16.9	7.1	12.0	21.0	27 e 30	3.0	25
M	22.7	12.9	17.8	27.0	25	8.0	4
G	25.5	14.3	19.9	30.0	29	11.0	2 e 28
L	30.6	18.3	24.5	36.0	23	14.0	16
A	28.5	16.1	22.3	34.0	15	10.0	26
S	24.0	12.1	18.1	28.0	vari	8.0	17
O	19.0	11.2	15.1	26.0	1	6.0	9
N	9.0	0.4	4.7	14.0	3	-6.0	24
D	6.0	-0.4	2.8	14.0	6	-5.0	17 e 18
Anno	17.9	8.4	13.2	36.0	23-VII	-6.0	24-XI

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1988

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
MESTRE (Tm) (4 m s.m.)							
G	8.6	4.0	6.3	12.0	vari	0.0	vari
F	10.1	2.7	6.4	13.0	vari	0.0	22 e 25
M	12.9	4.2	8.6	19.0	18	0.0	10 e 11
A	18.0	9.0	13.5	24.0	20	4.0	25
M	17.3	10.4	13.8	20.0	25	8.0	18
G	24.7	16.0	20.3	28.0	vari	12.0	1 e 8
L	30.5	19.9	25.2	35.0	27	17.0	4
A	29.9	19.2	24.5	36.0	16	13.0	26
S	24.8	14.8	19.8	29.0	2 e 7	11.0	16 e 17
O	19.8	12.2	16.0	27.0	2	7.0	27 e 31
N	9.8	2.1	5.9	14.0	3 e 4	-4.0	24
D	6.7	1.0	3.9	12.0	7	-4.0	17 e 19
Anno	17.8	9.6	13.7	36.0	16-VIII	-4.0	24-XI vari-XII
TONEZZA (Tm) (935 m s.m.)							
G	2.6	-4.0	-0.7	6.0	17	-8.0	vari
F	2.4	-6.4	-2.0	6.0	6	-10.0	14 e 25
M	4.4	-4.8	-0.2	10.0	27	-10.0	vari
A	10.9	0.4	5.6	16.0	24	-4.0	1
M	15.7	5.4	10.6	20.0	vari	2.0	22 e 24
G	18.8	6.8	12.8	23.0	17	3.0	vari
L	24.2	10.7	17.5	29.0	28	6.0	16 e 17
A	23.4	9.7	16.5	31.0	16	3.0	26
S	18.1	5.1	11.6	27.0	7	0.0	17
O	14.4	4.6	9.5	20.0	vari	-1.0	31
N	5.2	-5.4	-0.1	9.0	12	-14.0	23
D	6.8	-3.5	1.7	14.0	29	-12.0	17
Anno	12.3	1.6	6.9	31.0	16-VIII	-14.0	23-XI
VILLAVERLA (Tm) (58 m s.m.)							
G	9.0	2.6	5.8	13.0	9 e 21	-4.0	10 e 11
F	10.6	0.3	5.4	14.0	vari	-5.0	25
M	13.5	0.7	7.1	19.0	vari	-5.0	11
A	17.2	6.3	11.7	24.0	21 e 23	1.0	26
M	23.5	12.4	18.0	29.0	16	8.0	5 e 23
G	25.6	13.3	19.4	29.0	vari	10.0	4 e 10
L	30.0	16.6	23.3	35.0	vari	13.0	18 e 19
A	30.5	15.6	23.0	36.0	17	9.0	27
S	24.2	10.5	17.3	29.0	7	6.0	17
O	19.5	10.0	14.7	28.0	2	5.0	vari
N	10.4	-1.4	4.5	15.0	4	-8.0	24
D	8.2	-2.5	2.8	15.0	7	-8.0	17 e 18
Anno	18.5	7.0	12.8	36.0	17-VIII	-8.0	24-XI vari-XII
CA' PASQUALI (Tre Porti) (Tm) (2 m s.m.)							
G	»	»	»	»	»	»	»
F	10.9	1.4	6.2	18.0	13	-2.0	vari
M	12.3	3.0	7.7	16.0	vari	-2.0	2 e 10
A	15.9	8.9	12.4	21.0	20 e 22	4.0	16
M	21.3	13.4	17.4	26.0	10	10.0	vari
G	23.9	14.9	19.4	27.0	18	11.0	1 e 2
L	29.2	18.6	23.9	33.0	24 e 25	15.0	2 e 16
A	29.0	17.5	23.3	33.0	15	12.0	26 e 27
S	24.0	13.5	18.8	28.0	9	9.0	15
O	20.7	11.2	16.0	27.0	3	5.0	31
N	10.6	1.4	6.0	17.0	1	-4.0	6 e 24
D	8.3	-0.7	3.8	12.0	vari	-7.0	17
Anno	»	»	»	»	»	»	»
ASIAGO (Tm) (1046 m s.m.)							
G	4.4	-1.9	1.2	8.0	8 e 21	-7.0	10
F	5.4	-4.9	0.3	10.0	vari	-10.0	14
M	7.1	-2.8	2.1	13.0	27	-10.0	3
A	11.4	1.9	6.7	19.0	20	-2.0	25
M	15.6	6.5	11.0	21.0	26	2.0	24
G	18.4	7.7	13.1	22.0	24 e 30	3.0	9
L	23.7	11.3	17.5	28.0	24 e 27	6.0	17
A	23.1	10.8	16.9	29.0	16	3.0	26
S	18.4	7.1	12.7	26.0	7	2.0	17
O	14.6	6.1	10.4	21.0	17	1.0	31
N	6.6	-4.3	1.2	13.0	16	-14.0	23
D	7.0	-3.5	1.7	15.0	26	-12.0	17
Anno	13.0	2.8	7.9	29.0	16-VIII	-14.0	23-XI
ISOLA VICENTINA (Tm) (80 m s.m.)							
G	7.1	3.4	5.2	10.0	vari	-1.0	5
F	9.9	1.3	5.6	15.0	19 e 21	-1.0	25
M	11.4	3.2	7.3	18.0	18	-1.0	vari
A	»	»	»	»	»	»	»
M	22.3	13.9	18.1	27.0	26 e 27	10.0	4
G	23.9	15.4	19.7	28.0	16	12.0	6 e 8
L	29.1	22.2	25.7	35.0	30	17.0	vari
A	30.8	21.9	26.3	36.0	16	14.0	27
S	23.8	14.0	18.9	29.0	6	10.0	17 e 20
O	21.1	13.3	17.2	26.0	2	11.0	vari
N	»	»	»	»	»	»	»
D	»	»	»	»	»	»	»
Anno	»	»	»	»	»	»	»
SAN NICOLÒ DI LIDO (Tm) (1 m s.m.)							
G	8.1	4.1	6.1	12.0	30	0.0	11
F	9.8	2.3	6.0	15.0	8	0.0	vari
M	13.2	3.9	8.5	18.0	vari	-1.0	10
A	17.8	8.9	13.3	22.0	20	5.0	16 e 25
M	23.2	14.6	18.9	28.0	26	11.0	1 e 23
G	24.8	16.2	20.5	29.0	30	13.0	2 e 7
L	30.0	19.7	24.9	34.0	vari	16.0	3 e 16
A	30.2	19.7	25.0	35.0	15 e 16	15.0	27
S	24.9	14.9	19.9	29.0	2 e 6	11.0	16
O	20.1	12.9	16.5	28.0	2	8.0	27 e 31
N	9.5	2.2	5.9	16.0	4	-2.0	24 e 25
D	6.9	0.8	3.9	13.0	7	-4.0	17
Anno	18.2	10.0	14.1	35.0	15-16 VIII	-4.0	17-XII
THIENE (Tm) (147 m s.m.)							
G	8.7	3.4	6.1	13.0	21 e 24	0.0	10
F	9.7	2.3	6.0	13.0	17 e 21	0.0	vari
M	12.0	4.3	8.1	18.0	29	0.0	vari
A	16.2	8.8	12.5	22.0	vari	5.0	25
M	21.1	13.2	17.1	26.0	25	9.0	2
G	23.6	14.4	19.0	28.0	30	11.0	5 e 6
L	28.8	19.1	23.9	34.0	27	13.0	2
A	»	»	»	»	»	»	»
S	23.7	13.9	18.8	29.0	1	9.0	16 e 17
O	19.2	11.7	15.4	26.0	2	7.0	27
N	8.4	-1.1	3.6	11.0	12 e 13	-5.0	vari
D	7.8	-0.4	3.7	12.0	3 e 7	-4.0	17 e 18
Anno	»	»	»	»	»	»	»
VICENZA (Tm) (42 m s.m.)							
G	8.7	3.1	5.9	13.0	31	-3.0	vari
F	10.8	-0.1	5.3	15.0	17	-4.0	25 e 26
M	14.5	1.2	7.8	20.0	vari	-5.0	10
A	18.8	7.8	13.3	26.0	20	4.0	vari
M	23.7	13.4	18.5	28.0	vari	9.0	25
G	25.8	14.1	19.9	29.0	vari	11.0	vari
L	31.1	17.8	24.5	36.0	25	14.0	17 e 18
A	31.1	17.0	24.0	37.0	17	12.0	27 e 28
S	25.7	12.5	19.1	30.0	6 e 7	8.0	vari
O	20.3	11.3	15.8	28.0	2	6.0	27
N	10.2	-1.2	4.5	16.0	4	-7.0	24 e 25
D	7.8	-1.7	3.1	15.0	7	-7.0	vari
Anno	19.0	7.9	13.5	37.0	17-VIII	-7.0	24-25-XI vari-XII

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1988

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
RECOARO (Tm) (445 m s.m.)							
G	»	»	»	»	»	»	»
F	9.2	-1.0	4.1	13.0	vari	-4.0	14
M	12.1	1.1	6.6	17.0	25 e 28	-4.0	4
A	14.8	6.1	10.4	21.0	vari	2.0	1 e 25
M	19.2	10.5	14.9	24.0	vari	8.0	23
G	21.0	12.0	16.5	25.0	4	9.0	6 e 9
L	26.6	16.1	21.3	31.0	27 e 28	12.0	17
A	27.3	15.4	21.3	32.0	15	8.0	26
S	21.5	11.2	16.3	26.0	7	7.0	16 e 17
O	16.8	9.1	13.0	24.0	2	5.0	31
N	8.8	-1.3	3.7	15.0	16	-8.0	23 e 24
D	5.1	-1.6	1.7	10.0	7 e 15	-7.0	17 e 18
Anno	»	»	»	»	»	»	»
CASTELVECCHIO (Tm) (802 m s.m.)							
G	4.9	1.2	3.0	9.0	27	-2.0	11 e 12
F	5.4	0.0	2.7	11.0	16	-2.0	vari
M	7.6	1.8	4.7	14.0	18 e 27	-2.0	3 e 9
A	10.7	5.7	8.2	17.0	20 e 23	1.0	25
M	16.2	10.5	13.4	21.0	27	8.0	vari
G	18.3	12.1	15.2	22.0	4 e 30	7.0	7
L	23.3	17.0	20.1	28.0	24 e 28	12.0	16 e 17
A	23.7	16.6	20.2	30.0	16	11.0	23 e 26
S	18.2	12.6	15.4	23.0	6	7.0	16
O	14.0	9.6	11.8	20.0	2	2.0	31
N	6.3	0.7	3.5	13.0	16	-7.0	23
D	7.7	0.5	4.1	16.0	26	-5.0	17 e 18
Anno	13.0	7.4	10.2	30.0	16-VIII	-7.0	23-XI
VERONA (Tm) (60 m s.m.)							
G	8.5	4.3	6.4	12.0	vari	0.0	10 e 11
F	10.1	3.1	6.6	13.0	vari	1.0	vari
M	13.6	5.1	9.4	20.0	25	-1.0	1 e 2
A	17.4	9.7	13.6	24.0	20	5.0	25
M	»	»	»	»	»	»	»
G	24.7	15.8	20.3	28.0	vari	12.0	6 e 9
L	29.7	19.8	24.7	34.0	24 e 25	10.0	8
A	29.4	19.8	24.6	35.0	16	14.0	22
S	24.8	15.6	20.2	30.0	7	12.0	vari
O	19.8	13.1	16.5	27.0	2	8.0	27
N	9.5	2.2	5.9	14.0	4	-4.0	23 e 24
D	7.2	1.1	4.1	15.0	7	-4.0	17 e 18
Anno	»	»	»	»	»	»	»
COLOGNA VENETA (Tm) (24 m s.m.)							
G	7.7	3.9	5.8	11.0	31	-2.0	vari
F	10.0	0.6	5.3	13.0	vari	-3.0	1 e 25
M	15.2	2.4	8.8	21.0	18	-4.0	2 e 8
A	18.4	8.0	13.2	26.0	23 e 24	4.0	17
M	23.4	12.6	18.0	30.0	27	8.0	24
G	25.5	14.3	19.9	30.0	vari	10.0	11
L	31.5	18.0	24.7	36.0	vari	15.0	vari
A	31.7	17.7	24.7	37.0	16	12.0	26 e 27
S	26.4	13.5	19.9	31.0	1 e 7	9.0	17
O	20.8	11.7	16.3	26.0	1	7.0	26 e 30
N	9.8	-0.2	4.8	15.0	2	-7.0	25
D	6.6	-2.2	2.2	15.0	7	-8.0	18
Anno	18.9	8.3	13.6	37.0	16-VIII	-8.0	18-XII
LOZZO ATESTINO (Tm) (19 m s.m.)							
G	11.0	3.4	7.2	13.0	8 e 11	-2.0	13
F	11.2	2.3	6.7	16.0	7	0.0	vari
M	14.9	4.4	9.6	19.0	17 e 18	-2.0	2
A	15.2	10.1	12.6	24.0	5	4.0	1 e 24
M	22.3	12.2	17.2	26.0	vari	8.0	5
G	25.6	13.1	19.3	29.0	3	10.0	8
L	30.2	17.7	24.0	36.0	25	15.0	vari
A	32.8	18.8	25.8	37.0	vari	15.0	27 e 28
S	25.2	14.3	19.7	31.0	5	11.0	16 e 17
O	21.4	11.8	16.6	27.0	vari	7.0	30 e 31
N	12.1	2.3	7.2	23.0	1	-1.0	1
D	9.1	2.0	5.6	15.0	vari	-1.0	8 e 10
Anno	19.3	9.4	14.3	37.0	vari VIII	-2.0	13-I 2-III
ESTE (Tm) (13 m s.m.)							
G	8.5	2.6	5.5	12.0	10	-2.0	10
F	11.0	0.0	5.5	14.0	7 e 9	-2.0	vari
M	15.4	3.2	9.3	20.0	vari	-2.0	vari
A	»	»	»	»	»	»	»
M	24.8	13.6	19.2	27.0	vari	10.0	22 e 23
G	»	»	»	»	»	»	»
L	31.9	19.5	25.7	35.0	23 e 24	15.0	1
A	»	»	»	»	»	»	»
S	25.0	13.5	19.2	28.0	vari	11.0	vari
O	21.2	12.3	16.7	25.0	vari	5.0	31
N	10.2	-0.5	4.9	14.0	1	-6.0	24
D	9.0	-1.5	3.7	12.0	3 e 4	-6.0	18 e 19
Anno	»	»	»	»	»	»	»
CAVARZERE (Tm) (3 m s.m.)							
G	8.2	3.3	5.7	12.0	30	-1.0	11 e 12
F	10.1	1.6	5.8	14.0	8	-1.0	vari
M	12.3	2.4	7.3	17.0	26 e 28	-1.0	vari
A	16.9	8.5	12.7	22.0	vari	5.0	vari
M	21.5	13.8	17.7	25.0	8 e 9	11.0	vari
G	24.3	15.2	19.7	27.0	vari	12.0	18
L	29.8	19.2	24.5	34.0	23 e 24	15.0	16 e 17
A	29.4	18.7	24.0	34.0	15	14.0	vari
S	24.2	14.7	19.4	29.0	6 e 7	11.0	vari
O	19.4	11.5	15.5	26.0	1 e 14	7.0	31
N	9.1	0.2	4.6	12.0	1	-6.0	25
D	7.2	-0.2	3.5	12.0	vari	-6.0	17
Anno	17.7	9.1	13.4	34.0	vari-VII 15-VIII	-6.0	25-XI 17-XII
ZEVIO (Tm) (31 m s.m.)							
G	7.2	1.9	4.5	10.0	10 e 31	-4.0	11
F	9.0	-0.5	4.3	12.0	17	-3.0	vari
M	13.6	2.3	8.0	20.0	vari	-4.0	2
A	17.5	8.0	12.7	23.0	20	2.0	25
M	22.8	11.7	17.3	28.0	26	7.0	1
G	25.4	15.5	20.4	28.0	vari	12.0	18
L	30.2	18.6	24.4	35.0	vari	11.0	3
A	30.6	19.1	24.9	34.0	vari	14.0	26
S	24.2	15.5	19.8	29.0	vari	10.0	20
O	20.5	11.8	16.1	26.0	16	7.0	31
N	10.1	0.1	5.1	16.0	12	-6.0	24
D	7.9	-1.3	3.3	14.0	2 e 6	-7.0	17
Anno	18.3	8.5	13.4	35.0	vari-VII	-7.0	17-XII
BADIA POLESINE (Tm) (11 m s.m.)							
G	8.1	3.6	5.9	13.0	9 e 30	-3.0	10 e 11
F	10.2	0.4	5.3	17.0	8	-4.0	17 e 22
M	14.3	2.0	8.2	20.0	vari	-3.0	vari
A	18.5	7.6	13.0	25.0	23 e 24	2.0	2 e 25
M	23.4	12.7	18.0	27.0	10 e 25	8.0	1 e 23
G	25.9	14.6	20.2	29.0	vari	11.0	2
L	30.5	17.8	24.1	35.0	23	13.0	3
A	30.6	17.0	23.8	35.0	15 e 16	11.0	26
S	25.1	11.8	18.4	30.0	6	8.0	vari
O	19.7	11.7	15.7	27.0	1	6.0	25 e 26
N	8.2	0.2	4.2	13.0	1 e 3	-6.0	24
D	5.1	-1.4	1.9	11.0	2	-7.0	18
Anno	18.3	8.2	13.2	35.0	vari-VII e VIII	-7.0	18-XII

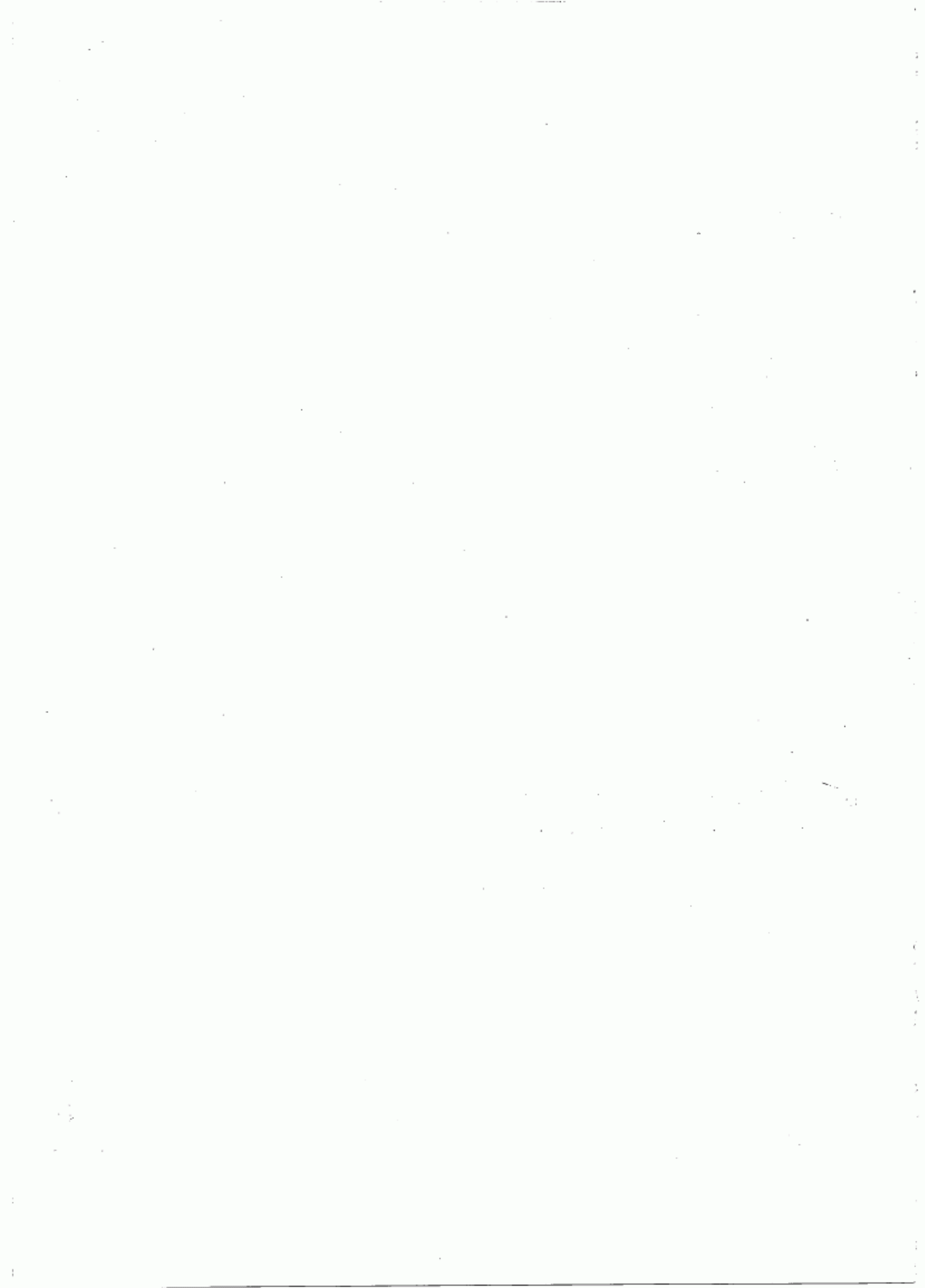
Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1988

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
ROVIGO (Tm) (4 m s.m.)							
G	9.0	3.6	6.3	13.0	vari	-4.0	10 e 11
F	11.2	0.3	5.8	17.0	8	-4.0	22
M	13.9	2.7	8.3	20.0	16	-5.0	8 e 9
A	17.5	8.2	12.9	27.0	23	5.0	25
M	22.6	13.7	18.2	27.0	8 e 9	8.0	23
G	26.1	14.8	20.4	30.0	vari	12.0	vari
L	32.1	19.1	25.6	37.0	24 e 25	15.0	16
A	31.9	17.9	24.9	38.0	17 e 18	15.0	vari
S	25.9	14.1	20.0	30.0	vari	9.0	21
O	21.0	13.1	17.1	27.0	1	8.0	31
N	8.0	1.1	4.5	10.0	vari	-6.0	24 e 25
D	6.8	-0.7	3.0	14.0	7	-8.0	18
Anno	18.8	9.0	13.9	38.0	17-18 VIII	-8.0	18-XII
SADOCCA (Tm) (2 m s.m.)							
G	7.5	3.8	5.6	12.0	30	-1.0	11 e 13
F	8.6	1.7	5.1	13.0	7 e 8	-2.0	22
M	11.0	3.4	7.2	17.0	24	-2.0	vari
A	15.4	9.3	12.4	20.0	vari	3.0	2
M	20.4	14.2	17.3	24.0	vari	9.0	1
G	23.9	16.4	20.1	29.0	30	13.0	vari
L	28.7	20.4	24.6	33.0	25	17.0	3 e 17
A	28.4	20.3	24.3	33.0	16 e 17	15.0	24 e 26
S	22.6	14.4	18.5	26.0	vari	10.0	16
O	18.6	13.2	15.9	23.0	1	8.0	29
N	9.8	1.7	5.7	13.0	16	-4.0	vari
D	7.5	-0.8	3.3	13.0	vari	-6.0	18
Anno	16.9	9.8	13.3	33.0	vari-VII e VIII	-6.0	18-XII

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
CASTELMASSA (Tm) (12 m s.m.)							
G	8.1	3.2	5.7	14.0	25	-2.0	11
F	11.9	1.0	6.5	18.0	8	-2.0	vari
M	»	»	»	»	»	»	»
A	17.9	8.2	13.0	27.0	20	2.0	4
M	»	»	»	»	»	»	»
G	27.6	15.8	21.7	32.0	24	13.0	7
L	32.4	19.4	25.9	38.0	25	15.0	3
A	33.0	19.7	26.3	39.0	16	13.0	26
S	»	»	»	»	»	»	»
O	22.3	12.0	17.1	29.0	2	5.0	30 e 31
N	11.1	1.9	6.5	18.0	5	-4.0	24
D	9.2	-1.2	4.0	18.0	7	-5.0	18 e 28
Anno	»	»	»	»	»	»	»

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
ADRIA (Tm) (1 m s.m.)							
G	8.8	1.9	5.3	14.0	24	-3.0	11
F	10.4	0.2	5.3	13.0	20 e 29	-4.0	22
M	14.7	1.5	8.1	19.0	vari	-3.0	6 e 12
A	17.7	6.4	12.0	25.0	vari	2.0	25
M	22.8	12.3	17.5	27.0	25 e 26	8.0	1
G	23.4	13.0	18.2	29.0	10 e 13	11.0	vari
L	31.8	15.4	23.6	35.0	vari	12.0	3 e 4
A	31.1	15.8	23.4	35.0	16	11.0	26 e 27
S	24.8	11.1	17.9	29.0	6	7.0	22 e 23
O	21.2	10.9	16.1	30.0	2	7.0	31
N	9.6	0.1	4.9	13.0	2	-6.0	25
D	7.8	-1.7	3.0	13.0	8	-7.0	19
Anno	18.7	7.2	13.0	35.0	vari-VII 16-VIII	-7.0	19-XII



Sezione B - PLUVIOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Pluviometro comune	P
Pluvionivometro	Pn
Pluviometro registratore	Pr
Pluviometro totalizzatore	Pt
Precipitazione nevosa (misurata al pluviometro)	*
Precipitazione nevosa (dedotta dalla neve sul suolo)	*
Precipitazione nevosa mista ad acqua	*
Precipitazione nulla	-
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]
Gocce	goc.
Fiocchi (precipitazione nevosa non misurabile)	fioc.

TERMINOLOGIA

1. - Altezza di precipitazione (mm): quoziente del volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa eventualmente la neve fusa) per l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.
2. - Giorno piovoso: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.
3. - Intensità media di precipitazione, in un dato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di precipitazione nell'intervallo per la durata di questo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni di osservazione che hanno funzionato nell'anno.

I valori delle precipitazioni riportati sono espressi in millimetri di acqua e comprendono pioggia e neve fusa.

TABELLA I. - Per ogni stazione riporta la quantità di pioggia caduta giornalmente ed i totali mensili ed annui della precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Per le stazioni dotate di apparecchiatura a lettura diretta (pluviometri e pluviometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno, generalmente, alle ore 9 ed il risultato viene attribuito al giorno stesso della misura: il valore segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura.

Per le stazioni dotate di pluviografo, si riporta, per ogni giorno, la quantità di pioggia che dal diagramma risulta caduta nelle 24 ore comprese fra le ore 9 del giorno precedente e le ore 9 del giorno di cui si tratta.

Con il carattere grassetto è stampato il massimo quantitativo giornaliero misurato per ogni mese.

TABELLA II. - Per le stesse stazioni di cui alla tabella I, riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione.

Per ciascuna stazione è riportato in grassetto il più elevato dei valori ed in corsivo il più basso.

TABELLA III. - Per le stazioni dotate di pluviografo, riporta i dati relativi ai valori più elevati delle precipitazioni registrate nell'anno, per 1, 3, 6, 12 e 24 ore consecutive appartenenti

o no allo stesso giorno.

Sono considerate le precipitazioni iniziate dopo le ore 0 del primo gennaio e quelle eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA IV. - Per alcune stazioni, opportunamente scelte, riporta i massimi valori delle precipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4, e 5 giorni consecutivi, appartenenti o no allo stesso mese. Sono considerati solamente i periodi il cui inizio cade entro l'anno anche se eventualmente terminati nell'anno successivo.

Per le durate da 2 a 5 giorni le altezze possono essere talvolta uguali a quelle di durata inferiore; il periodo indicato è sempre quello nel quale si è verificata l'altezza considerata. E ciò per evitare che il massimo di due giorni possa risultare inferiore a quello di un giorno e così via.

TABELLA V. - Riporta il valore, la durata e la data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata registrate dai pluviografi.

TABELLA VI. - Riporta per alcune determinate stazioni, per i mesi da gennaio a maggio e da ottobre a dicembre nei quali possono verificarsi precipitazioni nevose:

a) le altezze, in centimetri, degli strati nevosi sul suolo presenti nell'ultimo giorno delle tre decadi mensili;

b) il numero dei giorni nei quali si sono avute precipitazioni nevose;

c) il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1988

ZONA DI ALTITUDINE m	P	Pr	Pt
0-200	76	107	-
201-500	23	36	-
501-1000	15	39	-
1001-1500	9	12	-
1501-2000	-	3	-
oltre 2000	-	-	-
Totali	123	197	-

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO				
Basovizza (1)	Pr	372	1.70	1924
Poggioreale del Carso	Pr	320	1.70	1922
San Pelagio	P	225	1.70	1921
Servola	Pr	61	1.70	1921
Trieste	Pr	11	1.70	1918
Monfalcone	P	6	1.70	1919
Alberoni (2)	Pr	2	1.70	1925
ISONZO				
Uccea	Pr	645	1.70	1925
Musi	Pr	635	1.70	1910
Vedronza	P	325	1.70	1909
Ciseriis	Pr	264	1.70	1919
Monteaperta	P	580	1.70	1967
Cergneu Superiore	P	280	1.70	1925
Attimis	P	196	1.70	1920
Zompitta	P	172	1.70	1967
Povoletto	P	136	1.70	1910
Stupizza	P	201	1.70	1974
Pulfero	Pr	184	1.70	1921
Drenchia	P	725	1.70	1925
Clodici	P	248	1.70	1920
Montemaggiore	P	954	1.70	1920
Canalutto	P	270	1.70	1972
Cividale	Pr	135	1.70	1911
San Volfango	P	754	1.70	1910
Gorizia (3)	Pr	86	1.70	1919
DRAVA				
Camporosso in Valcanale	P	819	1.70	1920
Tarvisio	Pr	751	1.70	1922
Cave del Predil (4)	Pr	906	1.70	1921
Fusine in Valromana	Pr	842	1.70	1969
TAGLIAMENTO				
Passo di Mauria (5)	P	1298	1.70	1910
Forni di Sopra	Pr	907	10.00	1911

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) TAGLIAMENTO				
Sauris	Pr	1212	1.70	1911
La Maina	Pr	1000	1.70	1943
Ampezzo	Pr	560	1.70	1921
Collina (6)	P	1250	1.70	1920
Forni Avoltri	Pr	888	1.70	1911
Ravascletto	Pr	950	1.70	1972
Pesariis (7)	Pr	758	1.70	1911
Raveo	P	518	1.70	1988
Chialina (Ovaro)	Pr	492	1.70	1911
Villasantina	P	363	1.70	1909
Timau	Pr	821	1.70	1911
Paluzza (8)	P	602	1.70	1911
Avosacco	Pr	473	1.70	1914
Paularo	Pr	648	1.70	1911
Tolmezzo (9)	Pr	323	1.70	1910
Malborghetto	P	721	1.70	1921
Pontebba (10)	Pr	568	1.70	1910
Chiusaforte	P	394	6.00	1914
Saletto di Raccolana	P	517	1.70	1914
Stolvizza	Pr	572	1.70	1969
Oseacco	Pr	490	1.70	1926
Resia	Pr	380	1.70	1920
Grauzaria	P	516	1.70	1971
Moggio Udinese	Pr	337	1.70	1932
Venzona	Pr	230	1.70	1909
Gemona	Pr	215	1.70	1922
Alesso	Pr	197	1.70	1911
Artegna	Pr	192	1.70	1971
Andreuzza (11)	P	167	1.70	1924
San Francesco	Pr	378	1.70	1915
San Daniele del Friuli	Pr	252	1.70	1910
Pinzano	Pr	201	1.70	1920
Clauzetto	Pr	553	1.70	1915
Travesio (12)	P	218	1.70	1939
Spilimbergo	P	132	1.70	1920
San Martino al Tagliamento (13)	P	71	1.70	1936
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				
Tavagnacco	P	155	1.70	1986
Rizzi	P	120	1.70	1967
Udine (14)	Pr	106	1.70	1909

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

(1) Interruzione nel 1945. - (2) Interruzioni nel 1926, nel 1931 e dal 1944 al 1945. - (3) Interruzione dal 1945 al 1948. - (4) Interruzioni nel 1945, dal 1951 al 1953 e dal 1965 al 1966. - (5) Interruzione dal 1944 al 1945. - (6) Interruzioni nel 1926 e dal 1947 al 1949. - (7) Interruzione nel 1955. - (8) Interruzione dal 1951 al 1952. - (9) Interruzione nel 1952. - (10) Interruzioni dal 1918 al 1919 e nel 1926. - (11) Interruzione dal 1946 al 1967. - (12) Interruzione dal 1944 al 1946. - (13) Interruzioni nel 1941, nel 1954 e nel 1956. - (14) Interruzioni dal 1918 al 1919 e nel 1926.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				
Cormons (1)	P	59	1.70	1920
Lauzacco	P	59	1.70	1924
Sammardenchia	P	63	1.70	1967
Pozzuolo (2)	P	68	1.70	1920
Mortegliano	P	38	1.70	1967
Manzano	P	72	1.70	1967
Gradisca	P	32	1.70	1919
Gris	P	35	1.70	1967
Palmanova (3)	Pr	28	10.00	1910
Versa	Pr	25	1.70	1972
Castions di Strada	P	23	1.70	1913
Fauglis	P	20	1.70	1968
Cormor Paradiso	Pr	14	1.70	1968
Cervignano	Pr	7	1.70	1921
San Giorgio di Nogaro	Pr	7	1.70	1910
Torviscosa (4)	P	5	1.70	1941
Belvat	P	4	1.70	1969
Fiumicello	P	4	1.70	1969
Aquileia (5)	Pr	4	1.70	1921
Ca' Viola	Pr	4	1.70	1969
Isola Morosini	P	3	1.70	1969
Isola Morosini (Terranova)	Pr	2	1.70	1969
Marano Lagunare (6)	Pr	2	1.70	1923
Grado (7)	Pr	1	1.70	1920
Planais (8)	P	2	1.70	1922
Ca' Anfora (9)	Pr	2	1.70	1922
Bonifica Vittoria (Idrovora)	Pr	1	1.70	1939
Moruzzo	P	262	1.70	1923
Rivotta (10)	P	151	1.70	1924
Flaibano	P	104	1.70	1967
Turrida	P	81	1.70	1967
Basiliano (11)	P	77	1.70	1924
San Lorenzo di Sedegliano (11)	P	64	1.70	1924
Goricizza	P	54	1.70	1967
Villacaccia	P	49	1.70	1967
Codroipo (3)	Pr	43	1.70	1919
Talmassons (10)	Pr	30	1.70	1926
Varmo	Pr	18	1.70	1969
Ariis (12)	Pr	12	1.70	1925
Rivarotta	P	11	1.70	1925
Latisana (13)	Pr	7	1.70	1919
Precenico	P	3	1.70	1969
Lame di Precenico (8)	P	3	1.70	1934

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				
Fraida	Pr	2	1.70	1969
Val Pantani	P	2	1.70	1969
Val Lovato	Pr	2	1.70	1969
Lignano	Pr	2	1.70	1966
LIVENZA				
La Crosetta	Pr	1120	1.70	1969
Gorgazzo	P	53	1.70	1925
Aviano (Casa Marchi)	P	172	1.70	1958
Aviano	Pr	159	1.70	1909
Sacile (13)	Pr	25	1.70	1910
Ca' Zul	Pr	599	1.70	1969
Ca' Selva	Pr	498	1.70	1969
Tramonti di Sopra	Pr	420	1.70	1921
Campone	Pr	450	1.70	1915
Chievolis	Pr	342	1.70	1921
Ponte Racli	Pr	316	1.70	1969
Poffabro	Pr	510	1.70	1911
Cavasso Nuovo	Pr	301	1.70	1909
Maniago	Pr	283	1.70	1910
Colle	P	230	1.70	1958
Basaldella	P	142	1.70	1911
Barbeano	P	111	1.70	1958
Rauscedo	P	83	1.70	1958
Cimolais (14)	Pr	651	1.70	1922
Claut	Pr	613	1.70	1910
Prescudino	Pr	642	1.70	1969
Barcis (15)	P	409	1.70	1913
Diga Cellina	Pr	350	1.70	1944
San Leonardo	P	220	1.70	1953
San Quirino	P	116	1.70	1919
Formeniga (16)	P	239	1.70	1919
San Fior	Pr	6	1.70	1988
PIAVE				
Sappada	Pr	1217	1.70	1913
Santo Stefano di Cadore	Pr	908	1.70	1910
Dosoledo	Pr	1237	1.70	1924
Somprade	P	1010	1.70	1953

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

(1) Interruzione nel 1945. - (2) Interruzione dal 1944 al 1947. - (3) Interruzione nel 1945. - (4) Interruzioni dal 1945 al 1946, nel 1948 e dal 1955 al 1968. - (5) Interruzione dal 1964 al 1968.

(6) Interruzioni dal 1951 al 1956 e dal 1958 al 1968. - (7) Interruzione dal 1944 al 1949. - (8) Interruzione dal 1945 al 1968. - (9) Interruzioni nel 1923 e dal 1945 al 1968. - (10) Interruzione dal 1945 al 1967.

(11) Interruzione dal 1964 al 1967. - (12) Interruzione dal 1945 al 1946. - (13) Interruzione dal 1945 al 1946. - (14) Interruzione dal 1957 al 1958. - (15) Interruzioni nel 1952 e nel 1956.

(16) Interruzione nel 1945.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) PIAVE					(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE				
Auronzo	Pr	864	1.70	1909	Ponte della Delizia	P	52	1.70	1958
Lorenzago	P	880	1.70	1910	San Vito al Tagliamento (9)	Pr	31	1.70	1921
Cortina d'Ampezzo	Pr	1275	1.70	1919	Pordenone (Consorzio)	Pr	24	1.70	1958
San Vito di Cadore (1)	Pr	1011	1.70	1911	Pordenone	Pr	23	10.00	1909
Vodo	Pr	850	1.70	1910	Azzano Decimo	P	14	1.70	1919
Pieve di Cadore	Pr	658	1.70	1909	Sesto al Reghena	P	13	1.70	1919
Perarolo di Cadore	Pr	532	1.70	1924	Malafesta	Pr	10	1.70	1972
Longarone	Pr	474	1.70	1909	San Giorgio al Tagliamento	Pr	7	1.70	1988
Zoppè (2)	P	1465	1.70	1924	Portogruaro	Pr	6	1.70	1909
Mareson di Zoldo (3)	P	1260	1.70	1910	Bevazzana (Idrovora IV Bacino)	Pr	6	1.70	1928
Forno di Zoldo	Pr	848	1.70	1914	Concordia Sagittaria	Pr	5	1.70	1931
Pontisei	Pr	807	1.70	1919	Villa	Pr	3	1.70	1931
Portogna	Pr	435	1.70	1923	Caorle	P	1	1.70	1911
Soverzene	Pr	390	1.70	1923	Oderzo	Pr	13	1.70	1919
Chies d'Alpago	P	705	1.70	1910	Fontanelle	P	19	1.70	1910
Santa Croce del Lago	Pr	490	1.70	1909	Motta di Livenza	Pr	9	1.70	1910
Belluno	Pr	400	1.70	1912	Fossà	Pr	4	1.70	1926
Sant'Antonio di Tortal	Pr	513	1.70	1933	Fiumicino	Pr	4	1.70	1919
Arabba	Pr	1612	1.70	1924	San Donà di Piave	Pr	4	1.70	1910
Andraz (Cernadoi)	Pr	1520	1.70	1921	Boccafossa	Pr	2	1.70	1926
Caprile	Pr	1023	1.70	1921	Staffolo	Pr	2	1.70	1926
Falcade (4)	P	1150	1.70	1914	Termine	Pr	2	14.00	1922
Diga Cavia	P	1150	1.70	1914					
Gares	P	1381	1.70	1925					
Cencenighe (5)	P	773	1.70	1919	BRENTA				
Agordo	Pr	611	1.70	1924	Arsiè	P	315	1.70	1909
Gosaldo (6)	Pr	1141	1.70	1921	Cismon del Grappa (10)	P	205	1.70	1919
Sospirolo	P	454	1.70	1911	Monte Grappa (11)	Pr	1690	1.70	1933
Cesio Maggiore	P	482	1.70	1924	Foza (12)	Pr	1083	1.70	1924
La Guardia	Pr	605	1.70	1955	Campomezzavia (13)	P	1022	1.70	1925
Pedavena (7)	Pr	359	1.70	1931	Rubbio (14)	P	1057	1.70	1925
Seren del Grappa	Pr	387	1.70	1931	Oliero (13)	P	155	1.70	1929
Fener	Pr	177	1.70	1910	Bassano del Grappa	Pr	129	1.70	1909
Valdobbiadene (8)	Pr	280	1.70	1941	Asolo (15)	P	207	1.70	1919
Pieve di Soligo	P	133	1.70	1909					
Cison di Valmarino	Pr	261	1.70	1929					
Sernaglia di Soligo	P	133	1.70	1909					
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE					PIANURA FRA PIAVE E BRENTA				
Forcate di Fontanafredda	P	70	1.70	1958	Cornuda	Pr	163	1.70	1911
					Montebelluna (16)	Pr	121	1.70	1909
					Nervesa della Battaglia	Pr	78	1.70	1924

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

(1) Interruzioni nel 1935 e dal 1945 al 1946. - (2) Interruzioni dal 1935 al 1936, nel 1940, dal 1942 al 1949, dal 1951 al 1952, dal 1954 al 1956 e dal 1966 al 1967. - (3) Interruzione dal 1948 al 1949.

(4) Interruzioni nel 1929 e dal 1945 al 1948. - (5) Interruzione dal 1945 al 1947. - (6) Interruzione nel 1967. - (7) Interruzioni dal 1943 al 1953 e dal 1958 al 1963. - (8) Interruzione dal 1951 al 1952.

(9) Interruzione dal 1945 al 1947. - (10) Interruzioni dal 1923 al 1924 e nel 1945. - (11) Interruzione dal 1945 al 1946. - (12) Interruzioni nel 1947 e nel 1959. - (13) Interruzione nel 1959. - (14) Interruzioni dal 1959 al 1961 e nel 1968. - (15) Interruzioni nel 1952 e nel 1959. - (16) Interruzione nel 1945.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					(segue) BACCHIGLIONE				
Istrana	Pr	40	1.70	1924	Thiene	Pr	147	1.70	1910
Villorba	Pr	38	1.70	1924	Villaverla	Pr	58	1.70	1986
Treviso	Pr	15	1.70	1910	Isola Vicentina	P	80	1.70	1912
Biancade	P	10	1.70	1923	Vicenza (7)	Pr	42	1.70	1905
Saletto di Piave	Pr	9	1.70	1922	AGNO - GUA'				
Portesine (Idrovora)	Pr	2	1.70	1934	Lambre d'Agni	Pr	846	1.70	1924
Lanzoni (Capo Sile) (1)	Pr	2	1.70	1931	Recoaro	Pr	445	1.70	1919
Cortellazzo (Ca' Gamba)	Pr	1	1.70	1922	Valdagno	P	295	1.70	1919
Ca' Porcia (Idrovora II Bacino)	Pr	1	1.70	1930	Castelvecchio	Pr	802	1.70	1926
Cittadella	Pr	49	1.70	1934	Brogliano	P	172	1.70	1919
Castelfranco Veneto	Pr	44	1.70	1921	Montecchio Maggiore	Pr	62	1.70	1988
Piombino Dese	Pr	24	1.70	1923	MEDIO E BASSO ADIGE				
Massanzago	P	22	1.70	1923	Dolcè	Pr	115	1.70	1926
Curtarolo	P	19	1.70	1919	Affi	P	188	1.70	1914
Mirano	Pr	9	1.70	1911	San Pietro in Cariano (2)	P	160	1.70	1910
Mogliano Veneto	P	8	1.70	1934	Verona (8)	Pr	60	1.70	1927
Stra	Pr	8	1.70	1910	Fosse di Sant'Anna	P	954	1.70	1926
Mestre	Pr	4	1.70	1914	Roverè Veronese (9)	Pr	847	1.70	1919
Gambarare	P	3	1.70	1924	Tregnago (10)	P	371	1.70	1910
Rosara di Codevigo	Pr	3	1.70	1929	Campo d'Albero (11)	P	901	1.70	1925
Bernio (Idrovora)	Pr	2	1.70	1972	Ferrazza (12)	P	361	1.70	1910
Zuccarello (Idrovora)	Pr	2	1.70	1939	Chiampo	Pr	180	1.70	1910
Ca' Pasquali (Tre Porti)	Pr	2	1.70	1943	Soave (2)	P	40	1.70	1925
San Nicolò di Lido	Pr	1	1.70	1909	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				
Faro Rocchetta	Pr	1	1.70	1909	Padova	Pr	12	1.70	1909
Chioggia	Pr	1	1.70	1922	Legnaro	Pr	7	1.70	1964
BACCHIGLIONE					Piove di Sacco	Pr	7	1.70	1930
Tonezza (2)	Pr	935	1.70	1924	Bovolenta	Pr	7	1.70	1911
Lastebasse	Pr	610	1.70	1909	Santa Margherita di Codevigo	Pr	4	1.70	1929
Asiago	Pr	1046	1.70	1910	Zovencedo	Pr	280	1.70	1916
Posina (3)	Pr	544	1.70	1911	Cal di Guà	Pr	60	1.70	1927
Treschè Conca	Pr	1097	1.70	1921	Lonigo	P	31	1.70	1920
Velo d'Astico	P	362	1.70	1919	Cologna Veneta	Pr	24	1.70	1910
Calvene (4)	Pr	201	1.70	1911	Montegaldella	P	23	1.70	1911
Crosara	Pr	417	1.70	1909					
Sandrigo	P	69	1.70	1919					
Pian delle Fugazze (5)	Pr	1157	1.70	1925					
Staro (3)	Pr	632	1.70	1919					
Ceolati (6)	Pr	620	10.00	1926					
Schio	Pr	234	1.70	1909					

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

(1) Interruzione dal 1944 al 1950. - (2) Interruzione nel 1945. - (3) Interruzione nel 1972. - (4) Interruzione dal 1947 al 1952. - (5) Interruzione dal 1945 al 1948. - (6) Interruzione dal 1961 al 1962.
(7) Interruzione dal 1944 al 1945. - (8) Interruzione nel 1970. - (9) Interruzione nel 1957. - (10) Interruzione dal 1945 al 1946. - (11) Interruzione dal 1946 al 1947. - (12) Interruzione dal 1944 al 1947.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE									
Montagnana (1)	Pr	14	1.70	1938					
Lozzo Atestino	Pr	19	1.70	1983					
Este	Pr	13	1.70	1910					
Battaglia Terme	P	11	1.70	1910					
Stanghella	P	7	1.70	1910					
Bagnoli di Sopra	P	6	1.70	1911					
Conetta	Pr	4	1.70	1911					
Cavanella Motte	Pr	1	1.70	1939					
Cavarzere	Pr	3	1.70	1983					
PIANURA FRA ADIGE E PO									
Villafranca Veronese	Pr	54	1.70	1911					
Zevio (2)	Pr	31	1.70	1911					
Isola della Scala (3)	P	29	1.70	1909					
Bovolone	P	24	1.70	1911					
Legnago (4)	Pr	16	1.70	1910					
Badia Polesine	P	11	1.70	1911					
Torretta Veneta	Pr	10	1.70	1924					
Botti Barbarighe (5)	Pr	7	1.70	1928					
Rovigo (6)	Pr	4	1.70	1909					
Castelnuovo Veronese (7)	Pr	130	1.70	1911					
Roverbella	P	42	1.70	1923					
Castel d'Ario (8)	Pr	24	1.70	1910					
Ostiglia (9)	P	13	1.70	1911					
Castelmassa (10)	P	12	1.70	1924					
Adria	Pr	1	1.70	1982					
Fiesso Umbertiano (11)	Pr	9	1.70	1909					
Papozze	P	3	1.70	1972					
Motta di Lama	Pr	3	1.70	1928					
Baricetta	Pr	3	1.70	1928					
Ca' Cappellino	P	2	1.70	1910					
Sadocca	Pr	2	1.70	1950					

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

(1) Interruzione nel 1946. - (2) Interruzioni nel 1945 e nel 1969. - (3) Interruzione dal 1945 al 1947 e dal 1956 al 1957. - (4) Interruzioni dal 1934 al 1935 e dal 1945 al 1946. - (5) Interruzione nel 1952. - (6) Interruzione nel 1951. - (7) Interruzione dal 1948 al 1949. - (8) Interruzioni nel 1947 e nel 1954. - (9) Interruzione dal 1969 al 1970. - (10) Interruzione dal 1946 al 1949. - (11) Interruzione nel 1951.

Anno 1988

- 74 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1988

ALBERONI												G i o r n o	UCCEA											
(Pr) Bacino: BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO (2 m. s.m.)													(Pr) Bacino: ISONZO (645 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.6	-	0.6	8.5	-	-	-	-	-	-	-	1.8	1	-	-	-	*31.6	-	100.6	1.8	-	-	-	-	10.5
-	4.0	-	-	-	-	0.2	-	0.4	-	-	4.6	2	-	*5.8	-	7.2	3.8	65.4	-	14.8	0.2	0.2	-	81.5
1.4	4.4	-	-	1.4	-	-	-	34.8	-	-	8.8	3	-	*11.2	-	12.5	28.8	-	46.0	-	67.4	0.2	-	29.4
1.4	-	-	1.8	8.6	-	15.0	0.8	-	-	-	4.8	4	-	-	-	4.4	52.6	-	7.6	0.6	-	0.2	-	0.8
-	2.0	2.5	-	32.8	11.2	-	-	-	1.4	-	-	5	[1.0]	-	*3.7	-	61.4	13.8	55.0	3.0	-	0.6	-	-
-	1.8	10.1	0.4	0.2	48.6	-	-	-	18.2	-	0.4	6	-	-	*34.8	2.8	27.0	75.2	-	-	-	18.4	-	3.6
12.4	1.2	-	13.5	-	15.6	-	-	-	-	-	-	7	118.6	145.5	-	30.6	-	19.4	-	-	-	-	-	-
0.4	11.0	-	0.8	-	-	-	-	-	2.8	-	-	8	17.0	85.1	-	20.8	-	0.8	0.2	-	-	10.0	-	-
-	[1.0]	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	9	-	*12.6	-	0.8	-	20.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	0.6	-	-	11	-	-	-	1.4	3.2	2.4	-	-	-	4.8	-	-
-	4.6	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	12	-	*21.6	-	-	4.0	3.2	-	-	0.2	-	-	-
-	28.8	-	17.2	-	-	-	-	-	3.8	-	-	13	-	*48.1	-	25.6	11.6	10.4	8.6	-	146.6	0.2	-	-
-	-	-	0.5	-	9.2	5.0	-	28.0	-	0.4	-	14	-	-	-	0.4	2.4	3.6	-	71.0	1.0	-	-	-
0.6	-	-	-	0.4	13.8	-	-	1.6	-	-	-	15	14.8	-	-	-	0.4	9.6	73.4	-	67.4	5.0	-	-
9.0	-	-	-	-	0.2	15.6	0.4	1.8	-	-	11.6	16	27.4	-	1.8	-	-	16.0	-	1.2	0.2	-	-	-
-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	*32.3	-	2.8	5.2	13.0	13.4	3.4	0.2	-	-
-	-	0.8	-	4.2	-	-	-	-	1.0	-	-	18	-	-	-	-	37.8	11.4	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	3.0	14.0	-	-	-	8.8	-	-	19	-	-	1.5	-	49.4	3.2	-	-	-	-	0.4	-
10.2	-	-	-	1.2	-	-	-	-	2.0	-	-	20	5.1	-	-	-	68.2	-	-	-	-	127.4	-	*1.5
10.4	-	-	-	5.2	-	-	-	8.2	-	4.2	-	21	26.8	-	-	0.6	17.2	16.6	-	84.8	-	13.6	*12.7	-
18.4	-	21.5	-	-	-	-	-	27.0	-	-	12.0	22	25.5	-	15.3	6.0	-	-	-	29.4	-	0.2	*16.8	-
2.4	-	68.1	-	-	0.2	-	-	21.2	-	-	-	23	*6.0	-	44.5	-	-	-	6.4	0.2	-	-	-	-
-	14.0	-	24.4	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	*3.3	3.8	*55.8	-	12.4	-	4.0	-	-	-	-
-	8.8	3.8	0.2	-	-	-	-	6.4	-	-	-	25	-	-	-	-	3.4	1.6	16.8	-	-	-	-	-
41.2	-	-	-	-	-	-	-	18.4	-	-	0.4	26	*28.4	-	-	-	0.6	-	20.4	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	20.2	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	1.6	-	3.6	-	0.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	2.0	10.0	-	0.2	-	-	-	-	-
0.6	-	-	5.2	23.8	-	-	-	-	-	-	-	29	30.2	-	-	9.4	29.6	2.4	-	-	-	-	-	-
18.2	-	-	-	0.2	1.6	2.6	22.2	-	-	-	-	30	180.3	-	-	0.4	51.6	3.2	11.8	15.4	-	1.2	-	-
6.0	-	39.8	-	20.8	-	-	-	-	-	-	0.2	31	21.5	-	*72.6	-	45.8	-	-	-	-	-	-	-
133.4	81.6	148.7	77.0	128.4	116.6	45.8	106.0	76.4	38.6	16.6	21.0	Tot.mens.	502.6	333.2	211.9	215.1	500.2	310.8	327.4	194.6	225.4	330.2	30.3	127.3
11	11	7	7	12	7	5	7	4	7	2	4	N.giorni piovosi	13	8	10	12	17	19	14	9	6	9	2	5
Totale annuo: 990.1 mm.													Totale annuo: 3309.0 mm.											
Giorni piovosi: 84													Giorni piovosi: 124											

MUSI												G i o r n o	VEDRONZA											
(Pr) Bacino: ISONZO (635 m. s.m.)													(P) Bacino: ISONZO (325 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	34.2	0.8	108.4	5.8	-	-	-	-	16.5	1	-	-	-	29.8	7.1	86.1	4.5	-	-	-	-	8.3
-	*7.6	-	0.2	9.5	11.4	22.8	-	1.6	-	-	74.5	2	-	*4.8	-	3.4	8.5	9.1	-	3.4	-	-	-	44.1
-	4.2	-	22.2	22.8	-	37.6	-	34.6	-	-	28.3	3	0.4	2.2	-	12.5	9.2	-	35.6	-	32.6	-	-	26.2
-	-	-	1.2	69.4	-	7.2	-	-	-	-	1.7	4	-	-	-	2.0	41.2	-	4.0	-	-	-	-	1.6
2.5	-	1.8	-	46.6	9.8	13.4	-	-	-	-	0.5	5	1.5	-	1.0	-	30.5	13.5	20.0	-	0.9	-	-	-
-	1.0	*16.5	3.0	13.8	58.0	-	-	-	12.6	-	2.8	6	-	0.6	12.8	2.1	10.3	53.9	-	-	0.6	12.1	-	1.6
115.0	79.8	-	23.2	-	33.8	-	-	-	-	-	-	7	57.1	48.5	-	17.1	-	41.3	-	-	-	-	-	-
18.6	55.2	-	14.4	-	4.0	-	-	0.2	4.2	-	-	8	-	41.4	-	22.3	-	2.7	-	-	1.5	-	-	-
-	15.0	-	1.0	-	1.8	27.8	-	-	-	-	-	9	-	7.5	-	2.5	-	-	34.5	-	-	-	-	-
-	-	-	15.4	-	-	-	1.6	-	-	-	-	10	-	-	-	9.2	-	-	-	1.1	-	-	-	-
-	-	-	0.6	1.2	-	-	-	-	8.2	-	-	11	-	-	-	-	2.3	-	-	-	3.5	-	-	-
-	*45.5	-	-	7.4	10.6	-	-	-	0.2	-	-	12	-	26.8	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-
-	*42.6	-	21.0	8.6	2.0	4.4	-	35.4	97.0	-	-	13	-	*51.5	-	16.8	8.2	2.1	10.5	-	17.2	86.7	-	-
-	-	-	0.4	7.2	5.8	-	-	81.8	-	-	-	14	-	-	-	0.3	-	13.5	5.5	-	57.6	-	-	-
13.0	-	-	-	1.2	15.2	71.8	-	4.4	3.6	-	-	15	17.3	-	-	-	1.5	7.5	63.5	-	4.7	4.0	-	-
21.5	-	2.2	-	-	-	18.4	-	11.0	-	-	-	16	28.4	-	1.4	-	-	-	13.1	-	3.5	-	-	-
-	-	35.0	-	7.2	1.8	7.2	36.2	-	-	-	-	17	-	-	22.0	-	7.							

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1988

CISERIIS												G i o r n o	MONTEAPERTA											
(Pr) Bacino: ISONZO													(P) Bacino: ISONZO											
(264 m. s.m.)													(580 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	35.1	[5.0]	54.3	[5.0]	-	-	-	-	6.0	1	-	-	-	33.9	14.6	99.2	47.2	-	-	-	-	[5.0]
-	[5.0]	-	0.2	3.5	15.4	12.4	-	6.4	-	-	28.2	2	-	*8.3	-	2.2	8.9	14.6	77.5	-	14.8	-	-	43.3
-	[1.0]	-	3.2	8.0	-	28.2	-	25.6	-	-	24.2	3	-	1.0	-	22.4	24.1	-	44.8	-	44.5	-	-	34.1
-	-	-	1.2	14.0	-	2.6	-	-	-	-	1.0	4	-	-	-	1.3	54.2	-	1.3	-	-	-	-	7.2
0.2	-	1.0	-	20.4	12.1	19.0	-	-	-	-	-	5	3.2	-	1.4	-	43.1	7.2	15.2	-	-	-	-	-
-	0.6	12.0	0.4	4.0	36.9	-	-	-	10.8	-	0.6	6	-	-	12.3	3.2	13.3	74.7	-	-	-	14.8	-	1.3
28.8	45.6	-	14.4	-	21.5	-	-	-	0.8	-	-	7	85.9	59.1	-	25.2	-	54.1	-	-	-	-	-	-
-	37.1	-	6.6	-	[5.0]	-	-	-	-	-	-	8	-	47.8	-	20.9	-	10.1	-	-	2.6	-	-	-
-	2.6	-	2.0	-	-	16.2	-	-	-	-	-	9	-	15.8	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	12.4	-	-	27.9	-	-	-	-	-
-	-	-	-	[1.0]	-	-	-	-	1.2	-	-	11	-	-	-	-	3.5	-	-	8.8	-	-	-	-
-	11.6	-	-	-	-	15.2	-	-	0.4	-	-	12	-	35.8	-	-	6.4	4.8	-	-	-	-	-	-
-	26.4	-	13.8	2.8	1.2	3.2	-	5.2	81.4	-	-	13	-	*43.1	-	19.2	8.2	34.8	7.5	-	27.5	83.9	-	-
-	-	-	0.2	-	9.0	3.4	-	75.5	-	-	-	14	-	-	-	-	4.3	7.8	-	76.1	-	-	-	-
5.2	-	-	-	0.6	4.2	88.6	-	[1.0]	0.8	-	-	15	15.8	-	-	-	6.2	75.6	-	14.5	3.5	-	-	-
8.8	-	0.6	-	-	4.4	-	-	3.2	-	-	-	16	22.3	-	-	-	-	4.3	-	5.3	-	-	-	-
-	-	7.8	-	1.0	[10.0]	[5.0]	5.0	-	-	-	-	17	-	-	43.5	-	2.7	15.6	6.5	18.9	-	-	-	-
-	-	-	-	18.0	6.0	-	-	-	0.4	-	-	18	-	-	-	-	62.4	9.9	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	15.0	2.4	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	15.7	6.3	-	-	-	-	-	-
3.8	-	-	-	11.0	-	-	-	-	77.2	-	-	20	6.6	-	-	-	29.8	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	1.7	64.4	[5.0]	-	66.4	-	6.8	*4.8	-	21	17.3	-	-	2.4	106.7	5.6	-	78.2	-	108.1	-	-
13.0	-	4.4	[5.0]	-	-	-	18.4	-	-	9.8	-	22	22.5	-	13.2	4.8	-	-	-	38.3	-	16.3	*14.9	-
1.2	-	18.2	0.2	-	-	-	5.8	-	-	-	-	23	5.1	-	48.8	0.6	-	-	-	5.4	-	-	10.0	-
-	-	0.4	45.3	-	[1.0]	-	19.8	-	-	-	-	24	-	-	-	52.8	-	1.7	-	4.8	-	-	-	-
-	-	0.4	-	-	0.2	-	7.4	-	-	0.2	-	25	-	-	-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-
27.4	-	-	-	0.6	-	24.8	-	-	-	-	-	26	54.1	-	-	-	-	9.5	-	14.8	-	-	-	-
-	-	[1.0]	-	0.4	5.6	-	-	-	-	-	-	27	-	-	5.2	-	17.8	4.7	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.0	29.2	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	25.5	20.1	-	-	-	-	-	-
6.0	-	-	8.6	14.2	[30.0]	-	-	-	-	-	-	29	25.3	-	-	5.4	58.3	56.5	-	-	-	-	-	-
34.8	-	-	-	23.1	2.2	7.0	18.2	-	-	-	-	30	121.8	-	-	-	64.2	3.2	10.3	23.1	-	-	-	-
-	-	44.5	-	49.9	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	84.1	-	53.2	-	-	-	-	-	-	-
138.4	129.9	90.3	147.3	257.3	251.8	210.2	165.8	116.9	179.8	14.8	60.0	Tot.mens.	379.9	210.9	208.5	211.5	606.2	444.7	330.7	201.9	182.7	232.7	24.9	90.9
10	7	7	12	17	18	13	8	6	5	2	4	N.giorni piovosi	11	7	7	14	18	20	13	9	6	7	2	5
Totale annuo: 1762.5 mm.													Totale annuo: 3125.5 mm.											
Giorni piovosi: 109													Giorni piovosi: 119											

CERGNEU SUPERIORE												G i o r n o	ATTIMIS											
(P) Bacino: ISONZO													(P) Bacino: ISONZO											
(280 m. s.m.)													(196 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	36.6	6.0	43.5	8.5	-	-	-	-	6.5	1	-	-	-	26.8	5.1	27.4	5.4	-	-	-	-	6.3
-	4.8	-	2.0	7.5	7.5	42.0	-	11.0	-	-	39.8	2	-	2.5	-	9.5	10.6	5.2	20.3	-	20.8	-	-	40.1
1.0	4.0	-	2.6	15.2	-	18.5	-	47.6	-	-	28.9	3	-	5.2	-	4.7	2.9	-	30.2	-	60.2	-	-	28.4
-	-	-	2.5	40.8	-	2.8	0.3	-	-	-	1.1	4	1.3	-	-	2.3	20.3	-	6.1	-	-	-	-	1.4
1.8	-	1.0	-	37.2	9.0	7.0	-	-	-	-	-	5	-	-	0.4	-	26.8	6.1	-	-	-	-	-	-
-	0.6	11.0	1.5	8.0	54.8	-	-	-	15.0	-	0.6	6	-	0.4	20.3	1.5	4.2	56.3	-	-	-	20.2	-	0.5
58.0	48.0	-	16.0	-	44.6	-	-	-	-	-	-	7	58.3	18.4	-	12.4	-	29.3	-	-	-	-	-	-
0.5	36.5	-	17.6	-	2.0	-	-	-	1.5	-	-	8	-	30.3	-	17.6	-	3.2	-	-	0.4	-	-	-
-	8.0	-	5.8	-	-	11.3	-	-	-	-	-	9	-	6.5	-	6.1	-	-	0.5	-	-	-	-	-
-	-	-	10.9	-	-	-	10.0	-	-	-	-	10	-	-	-	10.2	-	-	-	1.8	-	-	-	-
-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	[1.0]	-	-	11	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	1.6	-	-
-	29.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	21.3	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-
-	39.0	-	20.8	6.0	1.0	15.5	-	21.5	60.3	-	-	13	-	40.5	-	20.4	5.3	1.8	16.4	-	20.4	48.2	-	-
-	-	-	0.6	-	23.8	4.7	-	86.8	-	-	-	14	-	-	-	-	30.3	3.5	-	76.1	-	-	-	-
17.7	-	-	-	2.0	1.5	76.8	-	[5.0]	3.2	-	-	15	19.4	-	-	-	10.2	-	49.2	-	1.4	0.5	-	-
18.0	-	-	-	-	-	2.0	-	5.9	-	-	-	16	20.8	-	-	-	0.2	-	1.9	-	10.3	-	-	-
-	-	19.6	-	13.0	8.5	2.7	1.8	-	-	-	-	17	-	-	40.2	-	4.3	20.8	6.7	11.4	-	-	-	-
-	-	-	-	50.8	6.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	28.8	3.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	19.7	6.7	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	20.4	5.4	-	-	-	-	-	-
4.4	-	-	-	15.0	1.0	-	-	88.6	-	-	-	20	6.4	-	-	-	30.5	-	-	-	-	90.8	-	-
17.3																								

ZOMPITTA												G i o r n o	STUPIZZA																																		
(P) Bacino: ISONZO (172 m s.m.)													(P) Bacino: ISONZO (201 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
-	-	-	19.2	2.3	15.2	3.5	-	-	-	-	4.2		1	-	-	21.4	1.4	11.3	7.9	-	-	-	-	-	8.2																						
-	1.1	-	4.2	0.6	6.5	20.6	-	18.0	-	-	24.4	2	-	*7.2	-	9.2	4.7	12.2	11.4	-	17.3	-	-	32.6																							
-	6.6	-	4.1	4.0	-	25.9	-	59.2	-	-	24.7	3	-	5.1	-	12.6	18.2	-	69.2	-	67.6	-	-	43.8																							
2.3	-	-	3.0	10.5	-	2.3	-	-	-	-	0.6	4	-	-	-	3.9	24.6	-	8.4	-	-	-	-	-																							
-	-	0.6	-	29.3	5.3	3.2	-	-	-	-	-	5	-	-	0.3	-	39.5	18.2	12.1	-	-	-	-	-																							
-	0.2	17.0	0.8	3.5	66.7	-	-	-	11.0	-	-	6	-	1.2	14.2	1.0	7.6	62.7	-	-	-	17.3	-	2.2																							
39.9	29.0	-	10.2	-	44.0	-	-	-	-	-	-	7	57.6	29.3	-	14.2	-	13.6	-	-	-	-	-	-																							
0.5	10.8	-	22.6	-	10.3	-	-	-	0.8	-	-	8	9.4	43.4	-	9.4	-	4.1	-	-	-	6.8	-	-																							
-	1.6	-	10.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	9	-	6.4	-	11.4	-	-	5.1	-	-	-	-	-																							
-	-	-	9.2	-	-	-	0.6	-	-	-	-	10	-	-	-	16.6	-	-	-	8.2	-	-	-	0.2																							
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	11	-	0.4	-	-	3.1	-	-	-	-	2.7	-	0.3																							
-	18.7	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	12	-	*14.2	-	-	0.2	-	3.8	-	-	-	-	-																							
-	41.6	-	20.8	4.2	1.3	21.5	-	14.4	54.5	-	-	13	-	58.1	-	26.2	4.1	7.0	2.1	-	31.2	49.9	-	-																							
-	-	-	0.5	-	54.8	4.7	-	61.3	-	-	-	14	-	-	-	0.1	-	18.2	5.1	-	96.7	-	-	-																							
15.4	-	-	-	3.3	-	64.5	-	1.7	-	-	-	15	16.1	-	-	-	-	0.4	52.3	-	15.6	-	-	*0.2																							
18.2	-	-	-	0.8	-	5.2	-	6.5	-	-	-	16	22.2	-	3.2	-	0.8	0.2	3.6	-	7.2	-	-	-																							
-	-	15.2	-	4.0	15.6	-	11.4	-	-	-	-	17	-	-	33.4	-	1.2	14.2	2.4	32.2	-	-	-	-																							
-	-	-	-	29.7	3.4	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	32.2	5.1	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	19.9	4.7	-	-	-	-	-	-	19	0.3	-	0.6	-	80.4	4.6	-	-	-	1.4	-	-																							
4.2	-	-	-	17.8	1.3	-	-	-	47.5	-	-	20	9.6	-	-	-	38.3	0.3	-	-	-	67.2	-	-																							
13.7	-	-	-	25.0	2.9	-	76.9	-	15.0	*8.5	-	21	21.2	-	-	-	4.8	3.1	-	11.2	-	11.3	*9.6	-																							
21.0	-	6.2	6.2	-	0.8	-	43.3	-	-	14.7	-	22	15.3	-	36.4	4.2	-	-	-	16.4	-	-	4.2	-																							
3.0	-	36.5	-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	23	1.0	-	18.3	-	-	-	-	18.6	-	0.9	-	-																							
-	2.5	-	38.6	-	12.0	-	13.2	4.0	-	-	-	24	-	*2.6	-	37.6	-	0.6	-	13.8	0.3	-	-	-																							
-	-	0.8	0.8	-	-	-	5.3	-	-	-	-	25	-	-	0.4	0.4	-	-	-	11.2	-	-	-	-																							
56.4	-	-	-	-	-	-	38.4	-	-	-	-	26	53.6	-	-	-	-	-	-	46.9	-	-	-	-																							
-	-	1.6	-	5.4	8.0	-	-	-	-	-	-	27	-	-	[1.0]	-	1.6	0.4	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	18.2	36.4	-	-	-	-	-	-																							
10.4	-	-	7.7	28.2	-	-	-	-	-	-	-	29	36.2	-	-	2.7	5.3	8.2	-	-	-	-	-	-																							
68.8	-	-	0.5	14.8	2.7	4.5	22.0	-	-	-	-	30	84.3	-	3.3	-	26.4	21.3	3.4	21.2	-	-	-	-																							
0.8	-	38.6	-	38.2	-	-	-	-	-	-	-	31	0.2	-	33.6	-	58.8	-	-	-	-	-	-	-																							
254.6	112.1	116.5	158.6	249.1	255.9	157.3	221.7	165.1	128.8	23.2	53.9	Tot.mens.	327.0	167.9	144.7	170.9	371.4	242.1	186.8	179.7	235.9	157.5	13.8	87.5																							
11	8	6	12	18	16	11	8	7	4	2	3	N.giorni piovosi	11	9	8	13	18	15	13	9	6	7	2	4																							
Totale annuo: 1896.8 mm												Giorni piovosi: 106												Totale annuo: 2285.2 mm												Giorni piovosi: 115											

PULFERO												G i o r n o	DRENCHIA											
(Pr) Bacino: ISONZO (184 m s.m.)													(P) Bacino: ISONZO (725 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	0.2	18.2	8.2	9.8	1.6	-	-	-	-	8.4		1	-	-	-	27.0	-	20.6	-	-	-	-	-
-	2.4	-	2.4	3.8	18.8	12.2	-	12.0	-	-	26.6	2	-	*1.9	-	3.1	4.0	4.5	4.9	-	10.2	-	-	22.4
0.8	8.6	-	12.0	7.2	-	13.8	-	50.6	-	-	18.4	3	-	[15.0]	-	10.4	[5.0]	-	45.0	-	79.8	-	-	17.0
0.8	-	-	2.4	14.4	-	13.4	-	-	-	-	0.4	4	0.7	-	-	3.3	20.6	-	15.8	-	-	-	-	6.8
-	-	0.2	-	33.4	24.4	-	0.2	-	-	-	0.2	5	[1.0]	-	*2.1	-	49.8	15.7	-	-	-	-	-	-
-	1.0	16.0	1.4	4.0	88.3	-	-	-	13.6	-	1.6	6	-	0.6	*[15.0]	[5.0]	[10.0]	46.8	-	-	-	19.6	-	2.6
44.8	25.6	-	16.2	-	14.5	-	-	-	-	-	-	7	60.4	30.3	-	10.6	-	19.6	-	-	-	-	-	-
-	23.2	-	4.2	-	3.4	-	-	-	2.8	-	-	8	-	19.6	-	24.9	-	8.0	-	-	-	2.7	-	-
-	6.2	-	23.6	-	-	5.6	-	-	-	-	-	9	-	[5.0]	-	21.7	-	-	13.0	-	-	-	-	-
-	-	-	23.2	-	-	-	13.6	-	-	-	-	10	-	-	-	22.0	-	-	-	2.6	-	-	-	-
-	0.8	-	-	1.6	-	-	-	-	0.6	-	-	11	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	4.6	-	-
-	22.8	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	12	-	*29.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	29.2	-	27.2	5.0	1.5	13.2	-	62.6	38.2	-	-	13	-	*34.7	-	27.8	[5.0]	7.3	-	-	29.8	35.0	-	-
-	-	-	-	17.8	1.8	-	54.2	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	20.4	20.6	-	75.6	-	-	-
8.2	-	-	-	0.4	-	50.6	-	4.8	0.2	-	-	15	10.4	-	-	-	-	[1.0]	80.3	-	16.0	-	-	-
16.8	-	1.4	-	1.8	0.3	4.8	-	6.6	-	-	-	16	21.0	-	-	-	-	[5.0]	-	8.1	-	-	-	-
-	-	41.0	-	1.8	12.5	9.6	7.6	-	-	-	-	17	-	-	43.5	-	2.8	10.8	16.1	9.1	-	-	-	-
-	-	-	-	26.8	3.9	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	29.4	3.6	-	-	-	-	-	-
1.0	-	0.4	-	16.6	4.7	-	-	-	1.0	-	-	19	[1.0]	-	-	-	26.7	6.5	-	-	-	2.0	-	-
4.4	-	-	-	26.0	-	-	-	-	24.4	-	-	20	5.3	-	-	-	[35.0]	-	-	-	-	26.8	-	-
22.2	-	-	0.6	24.4	2																			

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1988

CLODICI												G i o r n o	MONTEMAGGIORE												
(P) Bacino: ISONZO (248 m. s.m.)													(P) Bacino: ISONZO (954 m. s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	24.1	3.1	13.3	-	-	-	-	-	10.1	1	-	-	-	29.5	-	28.4	-	-	-	-	-	[10.0]	
-	1.7	-	4.6	-	7.5	4.1	-	9.7	-	-	16.3	2	-	*5.3	-	4.4	7.3	7.5	6.3	-	10.8	-	-	22.6	
-	14.2	-	8.3	3.2	-	17.3	-	88.5	-	-	15.1	3	-	*10.1	-	14.6	10.0	-	89.8	-	93.6	-	-	48.7	
4.5	-	-	2.9	13.6	-	12.9	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1.9	39.6	-	18.8	-	-	-	-	22.5	
0.5	-	-	-	47.1	11.0	-	-	-	-	-	0.5	5	2.0	-	*3.3	-	61.3	18.4	-	-	-	-	-	-	
-	1.2	16.3	0.7	8.6	43.4	-	-	-	13.0	-	2.4	6	-	0.9	*15.2	1.1	12.8	47.2	-	-	-	19.8	-	2.0	
44.4	29.2	-	8.8	-	16.4	-	-	-	-	-	-	7	69.4	68.8	-	11.8	-	18.5	-	-	-	-	-	-	
-	24.6	-	25.7	-	4.5	-	-	-	5.8	-	-	8	-	21.3	-	20.3	-	2.5	-	-	-	2.9	-	-	
-	6.5	-	47.1	-	4.6	-	-	-	-	-	-	9	-	*10.0	-	21.5	-	-	1.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	16.2	-	-	-	4.5	-	-	-	-	10	-	-	-	29.7	-	-	-	9.1	-	-	-	-	
-	-	-	0.1	1.4	-	-	-	-	3.6	-	-	11	-	*4.5	-	0.2	1.4	-	-	-	-	8.1	-	-	
-	26.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	*17.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	32.8	-	27.7	4.0	3.3	8.8	-	28.7	28.8	-	-	13	-	*49.8	-	32.1	8.1	8.7	15.1	-	58.9	79.5	-	-	
-	-	-	-	-	11.1	6.7	-	64.9	-	-	-	14	-	-	-	-	29.1	1.5	-	67.5	-	-	-	-	
5.7	-	-	-	3.9	8.5	59.2	-	8.1	-	-	-	15	10.3	-	-	-	-	1.2	101.3	-	17.8	-	-	-	
19.3	-	-	-	-	-	11.1	-	12.6	-	-	-	16	22.4	-	-	-	-	-	8.8	-	10.1	-	-	-	
-	-	35.0	-	-	[20.0]	-	3.3	-	-	-	-	17	-	-	39.6	-	2.2	10.2	18.2	12.2	-	-	-	-	
0.7	-	-	-	26.8	3.6	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	21.1	5.7	-	-	-	-	-	-	
1.6	-	1.3	-	24.9	2.8	-	-	-	1.7	-	-	19	[1.0]	-	-	-	25.5	8.1	-	-	-	1.2	-	-	
5.0	-	-	-	24.2	0.7	-	-	-	16.0	-	-	20	9.2	-	-	-	44.8	-	-	-	-	44.7	-	-	
21.5	-	-	-	29.2	10.5	-	32.3	-	42.8	*3.5	-	21	31.1	-	-	-	33.4	3.6	-	41.3	-	52.2	*4.4	-	
15.9	-	28.0	1.3	-	-	-	23.3	-	-	*2.8	-	22	22.0	-	32.4	2.2	-	-	-	29.5	-	-	*12.5	-	
4.0	-	31.8	2.2	-	-	-	7.6	-	-	-	-	23	*5.5	-	49.1	0.4	-	-	-	10.2	8.2	-	-	-	
-	9.8	1.3	33.8	-	3.3	-	6.9	-	-	-	-	24	-	*1.5	-	*38.7	-	5.5	-	31.1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	21.1	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	3.2	37.7	-	-	-	-	
51.0	-	-	-	0.5	-	8.5	-	-	-	-	-	26	82.7	-	-	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	
-	-	3.2	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	1.5	-	5.1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.0	1.4	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	7.1	16.1	-	-	-	-	-	-	
10.2	-	-	5.7	12.5	0.7	-	-	-	-	-	-	29	58.4	-	-	9.2	20.0	4.3	-	-	-	-	-	-	
62.5	-	-	-	20.0	22.7	4.9	29.0	-	-	-	-	30	61.5	-	-	-	49.2	18.5	2.0	24.8	-	-	-	-	
-	-	47.7	-	18.2	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	*78.8	-	38.7	-	-	-	-	-	-	-	
246.8	146.9	164.6	209.2	252.5	189.8	128.0	136.5	212.5	111.7	6.3	44.4	Tot.mens. N.giorni piovosi	375.5	189.9	219.9	217.6	387.6	233.5	266.8	207.1	266.9	208.4	16.9	105.8	
12	9	8	13	17	17	8	9	6	7	2	4		12	9	7	13	17	17	11	9	7	7	2	5	
Totale annuo: 1846.2 mm.												Giorni piovosi: 112	Totale annuo: 2695.9 mm.												Giorni piovosi: 116

CIVIDALE												G i o r n o	SAN VOLFANGO											
(Pr) Bacino: ISONZO (135 m. s.m.)													(P) Bacino: ISONZO (754 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.4	-	-	19.2	9.4	14.0	-	-	-	-	-	5.2	1	-	-	-	27.3	-	21.1	-	-	-	-	-	11.9
-	1.4	-	1.0	0.2	1.2	4.2	-	12.2	-	-	16.2	2	-	*1.3	-	3.2	3.5	2.5	5.6	-	16.2	-	-	17.9
2.2	8.0	-	6.8	1.2	-	5.8	-	68.2	-	-	22.2	3	0.3	*17.7	-	11.2	3.9	-	53.9	-	103.6	-	-	16.7
1.0	-	-	6.4	11.0	-	17.6	-	-	-	-	0.4	4	6.5	-	-	4.9	22.0	-	15.1	-	-	-	-	2.6
0.4	-	-	-	41.2	12.6	-	0.2	-	-	-	0.2	5	1.7	-	*1.3	-	56.3	14.9	-	-	-	-	-	-
-	0.6	15.6	0.8	1.4	61.6	-	-	-	13.4	-	0.4	6	-	1.8	*17.5	7.8	6.9	51.4	-	-	-	15.2	-	1.7
31.6	7.6	-	11.2	-	18.0	-	-	-	0.4	-	-	7	56.7	34.9	-	9.3	-	13.9	-	-	-	-	-	-
-	15.2	-	7.2	-	2.4	-	-	-	0.2	-	-	8	0.4	25.2	-	16.0	-	3.0	-	-	-	10.2	-	-
-	1.6	-	0.6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	9	-	8.7	-	18.9	-	0.6	2.1	-	-	-	-	-
-	0.2	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	18.4	-	-	-	1.8	-	-	-	-
-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	1.8	-	-	11	-	*0.5	-	0.2	2.3	-	-	-	-	4.9	-	-
-	24.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	12	-	*33.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	26.8	-	26.6	1.2	3.4	5.4	-	2.2	33.2	-	-	13	-	*37.0	-	32.4	4.6	[5.0]	9.1	-	37.8	32.9	-	-
-	-	-	-	12.0	4.0	-	75.8	-	-	-	-	14	-	-	-	0.6	-	29.4	10.7	-	65.5	-	-	-
7.4	-	-	-	4.0	-	14.0	-	2.8	0.2	-	-	15	10.3	-	-	-	-	1.3	63.3	-	19.8	-	-	*0.1
16.4	-	-	-	0.6	0.4	1.4	-	10.0	-	-	-	16	26.0	-	0.7	-	0.4	-	6.0	-	7.2	-	-	-
-	-	18.6	-	0.4	24.4	0.8	13.2	-	-	-	-	17	-	-	58.6	-	2.8	11.8	18.1	7.2	-	-	-	-
0.2	-	-	-	23.6	6.8	-	-	-	-	-	-	18	0.7	-	-	-	33.1	2.2						

GORIZIA												G i o r n o	CAMPOROSSO IN VALCANALE											
(Pr) Bacino: ISONZO (86 m.s.m.)													(P) Bacino: DRAVA (819 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.4	-	1.6	17.2	-	-	-	-	-	-	-	6.0	1	-	-	-	*32.3	-	21.5	-	-	-	-	-	7.3
-	4.0	-	3.6	-	9.2	0.2	-	5.0	-	-	4.2	2	-	*20.5	-	0.4	-	[1.0]	8.6	-	5.3	-	-	23.0
4.0	8.6	-	10.4	5.0	-	-	-	48.8	-	-	26.0	3	-	-	-	5.9	4.8	-	5.8	-	33.3	-	-	*7.6
1.0	-	-	2.2	11.6	-	20.2	0.8	-	-	-	2.6	4	-	-	-	-	21.2	-	5.6	1.6	-	-	-	
0.2	1.8	2.2	-	40.2	15.6	-	-	-	-	-	0.2	5	-	-	*1.3	-	12.4	8.2	3.8	-	-	-	-	1.0
-	0.2	12.8	1.2	0.2	42.0	-	-	-	24.0	-	2.6	6	-	-	*27.0	7.8	0.6	39.6	-	-	-	15.7	-	4.7
19.2	4.6	-	4.8	-	3.8	-	-	-	0.2	-	-	7	13.2	34.6	-	15.3	-	11.0	-	-	-	-	-	-
4.2	10.4	-	1.4	-	27.4	-	-	-	0.4	-	-	8	[5.0]	[20.0]	-	6.8	-	2.4	-	-	-	9.5	-	-
-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	[5.0]	-	-	-	-	[10.0]	[20.0]	-	-	-	-
-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	4.8	-	-	-	1.8	-	-	-	-
0.2	-	-	-	6.6	-	-	-	-	0.8	-	-	11	-	-	-	-	10.5	-	-	-	1.5	-	-	-
-	17.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	*28.6	-	-	-	7.5	0.7	-	-	-	-	-
-	25.2	-	11.2	1.0	-	0.6	-	-	4.6	-	-	13	-	*12.8	-	1.4	3.2	[1.0]	11.1	-	5.2	37.5	-	-
-	-	-	0.8	-	4.8	32.6	-	48.6	-	-	-	14	-	-	-	-	-	0.5	1.9	-	54.0	-	-	-
2.4	-	-	-	-	-	58.4	-	0.8	-	-	-	15	1.0	-	-	-	5.6	6.5	38.4	-	8.6	-	-	-
12.6	-	-	-	-	0.2	1.0	-	5.8	-	-	-	16	*8.3	-	-	-	-	-	18.0	[10.0]	[10.0]	-	0.6	-
-	-	9.0	-	-	26.8	6.0	18.4	0.2	-	-	-	17	-	-	[1.0]	-	1.2	5.6	7.5	[5.0]	-	-	-	-
0.8	-	-	-	7.8	1.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	4.4	3.3	-	-	-	-	-	-
0.4	-	-	-	10.8	3.6	-	-	-	0.6	-	-	19	-	-	2.4	-	2.3	1.2	-	-	-	-	-	-
8.6	-	-	-	19.6	0.8	-	-	-	11.6	-	-	20	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	28.1	-	*3.1
9.6	-	-	-	8.6	-	-	79.6	-	23.8	*6.2	-	21	4.2	-	-	-	9.2	-	-	63.1	-	12.0	*7.6	-
19.8	-	27.8	0.8	-	0.2	-	90.6	-	-	14.4	-	22	[10.0]	-	3.3	-	-	2.1	-	29.8	-	0.5	4.0	-
2.6	-	43.0	-	-	1.2	-	25.6	-	-	-	-	23	*3.1	-	12.0	1.8	-	-	-	14.5	-	-	-	-
-	19.0	1.8	21.4	-	1.8	-	5.4	-	-	-	-	24	-	*4.8	8.5	*27.6	-	1.6	-	-	-	-	-	-
-	0.6	-	-	-	-	3.2	8.6	-	-	-	-	25	-	[1.0]	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-
49.2	-	-	-	-	-	-	34.0	-	-	-	-	26	*18.5	-	-	-	-	8.6	-	[5.0]	1.2	-	-	-
-	-	1.2	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	27	-	*3.2	[5.0]	-	1.4	-	-	0.8	-	-	-	-
-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	6.0	2.8	-	-	-	-	-	-
1.6	-	-	5.2	9.4	9.8	-	-	-	-	-	-	29	11.2	-	-	13.6	7.0	-	-	-	-	-	-	-
27.4	-	-	-	1.6	1.6	5.2	16.0	-	-	-	-	30	21.0	-	-	-	4.0	-	1.5	12.0	-	[5.0]	-	-
-	-	29.2	-	8.6	-	-	-	-	-	-	0.2	31	[5.0]	-	*21.1	-	1.9	-	-	-	-	-	-	-
165.2	93.0	128.6	82.0	136.8	149.8	127.4	279.0	109.2	66.0	20.6	41.8	Tot.mens.	100.5	130.5	82.3	117.7	99.9	124.4	114.9	163.6	117.6	109.8	12.2	46.7
14	9	9	11	14	13	7	8	4	4	2	5	N.giorni piovosi	11	10	9	10	16	16	12	10	7	7	2	6
Totale annuo: 1399.4 mm.													Totale annuo: 1220.1 mm.											
Giorni piovosi: 100													Giorni piovosi: 116											

TARVISIO												G i o r n o	CAVE DEL PREDIL											
(Pr) Bacino: DRAVA (751 m.s.m.)													(Pr) Bacino: DRAVA (906 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	*33.0	-	20.2	-	-	-	-	-	3.4	1	-	-	-	*32.4	0.2	34.2	-	-	-	-	-	4.6
-	*2.4	-	0.8	-	3.8	11.0	-	2.8	-	-	*26.2	2	-	*6.3	-	*4.6	0.6	2.2	18.2	-	10.6	-	-	46.2
-	*4.4	-	1.0	6.0	-	5.0	0.4	34.8	-	0.2	*8.4	3	-	*7.5	-	1.8	21.2	-	14.0	-	55.4	-	-	*10.2
-	-	-	0.2	22.8	-	0.2	7.6	-	-	-	-	4	0.2	-	-	-	53.8	-	7.0	15.0	-	-	-	*0.8
-	-	*1.4	-	17.4	3.0	2.4	-	-	-	-	1.3	5	-	-	*1.0	-	23.6	3.6	10.0	0.4	-	0.6	-	3.8
-	-	*10.4	7.0	0.6	49.4	-	-	-	12.6	-	0.2	6	-	-	*38.2	9.6	1.8	40.2	-	-	-	11.6	-	3.6
16.6	*17.8	-	15.6	-	12.2	-	-	0.2	-	-	0.2	7	26.2	95.8	-	19.4	-	9.8	-	-	0.4	-	-	-
4.2	*16.8	-	7.2	-	2.8	-	-	-	2.6	-	-	8	*5.0	*51.8	-	8.8	-	0.6	-	-	-	0.6	-	-
0.6	*3.0	0.2	-	-	-	10.4	18.4	-	-	-	-	9	-	*9.7	-	-	-	-	8.8	11.2	-	-	-	-
-	-	0.2	4.8	-	-	0.4	1.2	-	-	-	-	10	-	-	-	6.4	-	-	-	1.0	-	-	-	-
-	*0.5	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	11	0.2	*0.4	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-
-	*18.4	-	-	-	1.0	0.8	-	-	-	-	-	12	-	*20.3	0.2	-	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-
-	*46.4	-	1.4	5.2	2.4	7.6	-	2.0	15.6	-	-	13	-	*32.8	-	4.4	7.4	1.4	10.4	-	14.8	72.4	-	-
-	-	-	-	0.4	0.6	2.2	-	56.8	-	-	-	14	-	-	-	0.2	-	2.4	2.0	-	*88.8	0.2	-	-
3.6	-	-	-	1.2	2.4	46.4	-	8.8	0.6	-	*0.2	15	3.4	-	-	-	0.6	1.0	23.8	-	13.8	3.2	-	-
6.0	-	0.6	-	0.4	5.4	7.0	16.6	-	-	0.8	-	16	6.6	-	0.8	-	-	-	8.6	9.8	35.0	-	1.6	-
-	-	*1.2	-	4.2	4.2	5.8	7.2	-	-	0.2	-	17	0.2	-	4.4	-	4.6	2.4	9.4	1.8	-	-	-	-
-	-	-	-	1.6	3.0	0.2	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	6.0	3.0						

Anno 1988

- 80 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1988

LA MAINA												G i o r n o	AMPEZZO											
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO											
(1000 m. s.m.)													(560 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	*60.6	-	29.8	-	-	-	0.2	-	0.8	1	-	0.2	-	*40.6	-	26.4	-	-	-	-	-	1.0
-	*1.0	-	-	-	0.4	15.4	-	4.6	0.2	-	44.4	2	-	*1.1	-	-	1.2	11.4	-	8.2	-	-	47.5	
-	*3.8	-	1.0	37.4	0.2	7.8	1.4	15.8	-	0.2	23.4	3	0.2	*3.5	-	1.3	38.8	-	13.6	1.6	11.0	-	22.5	
-	-	-	0.8	7.6	-	14.4	14.8	-	-	-	1.6	4	-	-	-	0.5	10.2	-	13.4	1.2	-	-	0.8	
-	-	*2.6	-	11.8	10.8	3.2	-	0.2	0.2	-	2.3	5	-	-	*1.0	-	9.8	12.8	8.2	-	-	-	2.7	
-	-	*7.0	6.4	-	42.8	-	-	-	5.0	-	2.1	6	-	-	*4.8	3.6	-	51.0	-	-	0.2	5.0	0.2	2.2
10.2	23.6	-	21.8	-	13.4	-	-	-	-	-	-	7	9.0	20.0	-	26.0	-	11.4	-	-	-	-	-	-
0.6	22.4	-	8.4	-	1.2	-	-	-	-	-	-	8	0.4	14.6	-	11.8	-	1.8	-	-	-	-	-	-
-	*2.6	-	0.2	-	0.2	9.2	29.8	-	0.2	-	-	9	-	3.8	-	0.2	-	0.2	6.4	2.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	10	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.2	9.8	-	-	-	-	2.2	-	-	11	-	-	-	1.4	18.0	-	-	-	-	1.4	-	-
-	*3.6	-	-	0.6	12.8	2.0	0.2	-	0.6	-	-	12	-	*9.5	-	-	0.2	11.8	1.4	-	-	1.2	-	-
-	*22.0	-	6.8	1.8	4.4	10.4	-	-	156.2	-	-	13	-	*25.6	-	8.2	2.6	3.0	14.6	-	-	145.6	-	-
-	-	-	-	6.0	1.4	3.0	42.4	-	-	-	-	14	-	-	-	-	2.8	0.2	5.2	39.8	1.4	-	-	
4.2	-	-	-	2.8	-	24.2	-	8.4	-	-	-	15	7.2	-	-	-	3.0	-	39.8	-	-	13.2	-	-
*5.6	-	-	-	0.2	9.0	-	11.8	-	-	-	-	16	6.8	-	-	-	-	3.2	12.2	-	8.6	-	-	-
-	-	3.4	-	6.0	12.8	5.6	43.0	0.2	0.2	-	-	17	-	-	3.8	-	-	6.0	6.4	2.2	-	0.2	-	-
-	-	-	-	8.6	15.8	-	-	-	0.4	-	-	18	-	-	-	-	9.0	17.6	0.2	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	2.4	1.6	0.6	-	0.2	-	-	-	19	-	-	0.2	-	5.4	0.6	3.6	-	-	0.8	0.4	-
-	-	-	-	1.4	-	-	0.2	-	18.0	-	*1.0	20	0.4	-	-	-	3.8	-	-	-	-	37.8	-	*0.6
5.2	-	-	1.8	16.6	1.0	-	31.8	-	1.0	*2.3	-	21	7.4	-	-	1.0	9.0	0.4	-	52.8	-	-	-	-
*18.2	-	0.6	0.6	-	5.0	0.2	7.0	-	-	*5.4	-	22	19.2	-	1.0	0.2	-	4.4	-	17.8	-	-	*5.9	-
1.2	-	9.0	-	1.8	0.2	38.0	-	-	-	-	-	23	1.0	-	10.2	-	-	0.2	-	6.4	-	-	*2.6	-
-	-	1.4	17.4	0.2	-	0.6	-	-	-	-	-	24	-	-	1.8	25.2	-	-	0.8	0.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	4.6	10.4	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	2.8	5.0	-	-	-	-	0.2
*25.6	-	-	-	-	0.2	-	5.8	-	-	-	-	26	*28.8	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-
-	-	0.8	0.2	4.2	0.8	-	-	0.2	-	-	-	27	-	-	1.8	-	1.8	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.2	7.8	-	-	0.2	-	-	-	28	-	-	-	-	0.6	-	-	0.2	-	-	-	0.2
17.4	-	-	8.0	5.2	-	-	-	-	0.2	-	-	29	11.4	-	-	9.4	5.8	8.0	-	-	-	-	-	-
26.2	-	-	2.0	2.4	32.4	17.0	5.2	-	-	-	-	30	29.2	-	-	1.2	3.8	7.8	6.8	2.6	-	-	-	-
1.2	-	*21.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	*8.8	-	*49.5	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-
115.6	79.0	46.4	137.2	121.0	206.0	131.4	180.8	75.6	193.0	7.9	75.6	Tot.mens.	129.8	78.3	74.1	131.0	123.2	173.6	144.0	99.0	67.8	207.0	9.1	77.7
10	7	6	11	15	17	13	10	4	6	2	6	N.giorni piovosi	10	7	8	11	14	16	13	10	4	7	2	5
Totale annuo: 1369.5 mm.													Totale annuo: 1314.6 mm.											
Giorni piovosi: 107													Giorni piovosi: 107											

FORNI AVOLTRI												G i o r n o	RAVASCLETTO											
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO											
(888 m. s.m.)													(950 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	*39.6	2.0	18.4	-	-	1.8	-	-	0.4	1	-	-	-	*34.6	-	3.4	0.4	-	13.0	-	-	2.8
-	*2.0	-	0.4	1.0	0.6	10.2	0.2	6.6	-	-	29.6	2	-	*7.7	-	3.5	1.3	-	13.8	-	14.2	-	-	42.6
-	*0.8	-	4.0	24.8	-	3.4	3.8	14.2	-	-	8.8	3	-	*1.5	-	2.1	[30.0]	-	6.0	0.8	-	-	-	10.1
-	-	-	0.6	11.0	-	15.8	35.6	-	-	-	0.6	4	-	-	-	0.3	14.0	-	22.4	21.4	-	-	-	0.6
-	-	*2.2	-	10.8	4.4	11.6	-	-	-	-	6.8	5	-	-	*1.2	-	[10.0]	3.2	3.6	-	-	-	-	3.5
-	-	*0.2	1.8	-	39.6	-	-	-	3.4	-	4.8	6	-	-	*3.1	2.8	-	47.9	-	-	-	5.4	-	3.1
6.0	21.2	-	17.4	-	9.6	-	-	-	-	-	-	7	16.6	23.6	-	17.3	-	4.0	-	-	-	0.2	-	-
2.4	20.6	-	8.6	-	2.2	-	-	-	0.4	-	-	8	*3.2	15.9	-	6.1	-	2.8	0.6	-	-	-	-	-
-	*2.4	-	-	-	-	38.8	16.0	-	-	-	-	9	-	*3.1	-	-	-	0.4	39.2	14.6	-	-	-	-
-	-	-	1.2	-	-	8.6	0.2	-	-	-	-	10	0.2	-	-	0.2	-	-	0.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	1.2	-	-	11	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	3.4	-	-
-	*5.8	-	0.4	13.8	3.4	-	-	-	0.6	-	-	12	-	*6.8	-	-	-	4.0	6.6	1.4	-	2.2	-	-
-	*4.8	-	5.0	-	2.4	7.4	8.6	6.2	109.6	-	-	13	-	*25.7	-	[5.0]	0.2	18.0	5.2	0.8	1.6	118.7	-	-
-	-	-	-	0.2	2.8	1.0	39.2	-	-	-	-	14	-	-	-	-	7.0	3.6	-	44.2	-	-	-	-
3.4	-	-	-	2.2	0.2	32.8	-	4.6	-	-	-	15	2.4	-	-	-	0.4	-	32.2	-	-	5.2	-	-
4.6	-	0.8	-	-	-	7.0	3.0	6.2	-	-	-	16	[5.0]	-	0.2	-	-	3.6	[5.0]	11.4	1.0	-	-	-
0.2	-	8.4	-	1.8	12.2	3.6	2.2	-	-	-	-	17	-	-	3.3	-	1.4	8.4	9.8	1.4	-	0.2	-	-
-	-	-	-	2.2	6.6	-	-	-	0.4	-	-	18	-	-	-	-	1.2	15.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.8	1.6	1.8	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	1.0	[1.0]	-	-	-	0.6	-	-
-	-	-	-	12.4	0.2	-	-	-	8.0	-	*0.2	20	0.2	-	-	-	[15.0							

PESARIIS												G i o r n o	RAVEO											
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO													(P) Bacino: TAGLIAMENTO											
(758 m. s.m.)													(518 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	*32.2	-	26.4	0.4	-	-	-	-	1.8	1	»	»	»	»	»	»	-	-	-	-	»	»
-	*2.4	-	11.4	0.2	-	12.4	-	4.4	-	-	34.6	2	»	»	»	»	»	»	-	36.3	-	-	»	»
-	0.4	-	1.6	35.2	-	3.6	2.0	15.0	-	-	14.2	3	»	»	»	»	»	»	1.4	-	-	-	»	»
-	-	-	0.4	3.0	-	14.8	15.2	-	-	-	0.4	4	»	»	»	»	»	»	1.1	-	-	-	»	»
-	-	*2.8	0.2	11.0	8.4	4.0	0.8	-	-	-	3.2	5	»	»	»	»	»	»	0.8	-	-	-	»	»
-	-	*1.0	2.8	0.2	29.8	-	-	-	[5.0]	-	3.0	6	»	»	»	»	»	»	-	-	2.2	-	»	»
8.6	17.2	-	19.6	-	10.8	-	-	-	-	-	-	7	»	»	»	»	»	»	-	-	-	-	»	»
1.8	26.6	-	8.2	-	2.2	-	-	-	-	-	-	8	»	»	»	»	»	»	-	-	-	-	»	»
-	*3.1	-	-	-	-	22.8	16.6	-	-	-	-	9	»	»	»	»	»	»	2.1	-	-	-	»	»
-	-	-	0.6	-	0.2	0.6	-	-	-	-	-	10	»	»	»	»	»	»	0.6	-	-	-	»	»
-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	11	»	»	»	»	»	»	-	-	-	-	»	»
-	*16.0	-	-	0.4	5.2	2.2	-	-	-	-	-	12	»	»	»	»	»	»	-	-	5.1	-	»	»
-	4.2	-	4.8	0.2	6.2	23.6	-	50.6	122.6	-	-	13	»	»	»	»	»	»	-	2.2	111.7	-	»	»
0.2	-	-	0.2	-	4.6	2.0	-	-	-	-	-	14	»	»	»	»	»	»	-	41.1	-	-	»	»
4.4	-	-	-	4.0	-	23.4	-	0.7	6.2	-	-	15	»	»	»	»	»	»	-	-	4.8	-	»	»
4.2	-	0.6	-	0.2	-	6.2	0.8	4.5	0.2	-	-	16	»	»	»	»	»	»	-	[5.0]	-	-	»	»
-	-	5.2	-	7.6	15.4	11.2	1.6	-	0.2	-	-	17	»	»	»	»	»	»	1.6	-	-	-	»	»
-	-	-	-	7.4	17.4	-	-	-	0.8	0.2	-	18	»	»	»	»	»	»	-	-	0.5	-	»	»
-	-	-	-	2.4	2.6	0.8	-	-	-	-	-	19	»	»	»	»	»	»	-	-	0.4	-	»	»
-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	20	»	»	»	»	»	»	-	-	38.6	-	»	»
7.0	-	-	0.4	5.0	-	-	30.2	-	1.8	*4.6	-	21	»	»	»	»	»	»	79.6	-	0.6	*6.9	»	»
*15.8	-	0.4	0.8	-	7.8	-	3.2	-	-	1.3	-	22	»	»	»	»	»	»	8.6	-	-	3.8	»	»
1.2	-	5.6	-	-	-	-	2.8	-	0.2	-	-	23	»	»	»	»	»	»	6.9	-	-	-	»	»
-	-	1.0	23.4	-	0.8	-	-	-	-	-	-	24	»	»	»	»	»	»	-	-	-	-	»	»
-	-	-	-	-	1.6	7.0	-	-	-	-	-	25	»	»	»	»	»	»	-	-	-	-	»	»
*18.0	-	0.2	-	2.4	-	3.2	-	-	-	-	0.2	26	»	»	»	»	»	»	4.2	-	-	-	»	»
-	-	1.8	0.2	8.0	10.2	-	-	-	-	-	-	27	»	»	»	»	»	»	-	-	-	-	»	»
-	-	-	4.2	1.0	-	0.4	-	-	-	-	-	28	»	»	»	»	»	»	-	-	-	-	»	»
19.4	-	-	6.2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	29	»	»	»	»	»	»	-	-	-	-	»	»
20.0	-	-	1.0	5.2	4.6	[10.0]	8.8	-	-	-	-	30	»	»	»	»	»	»	4.5	-	-	-	»	»
0.2	-	*78.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	»	»	»	»	»	»	-	0.2	-	-	»	»
100.8	69.9	96.6	114.0	104.8	157.6	145.0	85.6	75.2	158.5	6.1	57.4	Tot.mens.	[125]	[80]	[55]	[110]	[135]	[180]	[160]	111.4	84.6	164.1	10.7	[70]
10	6	7	10	14	17	13	9	5 ?	7 ?	2	5	N.giorni piovosi	10 ?	7 ?	7 ?	10 ?	14 ?	16 ?	13 ?	9	5 ?	6 ?	2	5 ?
Totale annuo: 1171.5 mm.													Totale annuo: 1285.8 mm.											
Giorni piovosi: 105													Giorni piovosi: 104											

VILLASANTINA												G i o r n o	TIMAU											
(P) Bacino: TAGLIAMENTO													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO											
(363 m. s.m.)													(821 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	*29.5	-	29.0	0.8	-	-	-	-	5.0	1	-	-	-	*16.0	-	21.0	-	-	0.2	-	-	2.8
-	*3.6	-	-	[1.0]	[1.0]	8.9	-	36.0	-	-	46.9	2	-	*8.6	-	1.2	1.2	10.8	-	0.8	-	-	36.2	
-	*4.0	-	2.7	39.6	-	21.6	2.9	-	-	-	16.1	3	-	*1.7	-	4.0	53.2	-	5.8	1.4	26.2	-	7.4	
-	-	-	0.5	21.5	-	13.9	1.3	-	-	-	2.0	4	-	-	-	1.4	18.6	-	19.2	42.0	-	-	1.0	
-	-	3.5	-	11.1	16.3	14.8	-	-	-	-	1.8	5	-	-	*1.4	-	13.6	8.2	23.2	-	-	-	8.2	
-	-	2.5	3.6	-	48.6	-	-	-	4.0	-	1.0	6	-	-	*0.2	0.8	0.2	32.2	-	-	5.2	-	8.2	
10.0	37.7	-	19.5	-	19.5	-	-	-	-	-	-	7	20.1	27.1	-	16.2	-	6.0	-	-	-	0.2	-	
2.5	42.5	-	11.5	-	1.1	-	-	-	-	-	-	8	8.0	45.3	-	11.0	-	1.4	-	-	-	-	-	
-	3.9	-	-	-	-	[10.0]	1.8	-	-	-	-	9	-	3.4	-	-	-	-	26.2	4.8	-	-	-	
-	-	-	[1.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	2.6	-	2.4	1.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	11.8	-	-	-	-	3.1	-	-	11	-	-	-	0.6	5.0	-	-	-	3.6	-	-	
-	*16.9	-	-	19.0	1.4	-	-	-	2.6	-	-	12	-	*21.4	-	-	-	7.0	0.6	-	4.2	-	-	
-	*34.0	-	15.6	[1.0]	8.4	11.2	-	4.6	146.9	-	-	13	-	*12.2	-	10.6	1.6	6.0	8.0	13.6	14.0	114.4	-	
-	-	-	-	2.6	0.6	-	58.2	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	0.2	1.0	0.2	43.4	0.2	-	
8.4	-	-	-	4.5	-	46.3	-	-	5.4	-	-	15	14.3	-	-	-	3.8	4.6	17.6	-	1.0	3.6	-	
5.1	-	-	-	-	16.0	-	6.8	-	-	-	-	16	-	-	0.6	-	-	-	21.2	5.0	15.2	0.2	-	
-	-	3.8	-	-	3.1	9.6	[1.0]	-	-	-	-	17	-	-	8.8	-	4.8	-	17.8	7.0	-	-	-	
-	-	-	-	15.3	5.7	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	10.2	4.2	-	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	9.5	13.7	0.8	-	-	0.3	-	-	19	-	-	0.2	-	6.6	1.2	0.6	-	-	0.6	-	
-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	41.7	-	-	20	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	48.4	-	
6.5	-	-	-	10.5	-	-	59.8	-	0.5	*3.1	-	21	4.5	-	-	-	8.4	-	-	81.2	-	0.2	*3.4	
23.2	-	1.6	-	3.4	-	16.3	-	-																

PALUZZA												G i o r n o	AVOSACCO											
(P) Bacino: TAGLIAMENTO (602 m. s.m.)													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (473 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	*35.6	-	20.2	-	-	-	-	-	2.9	1	-	0.2	-	*33.8	-	24.6	-	-	-	-	-	2.8
-	*4.8	-	-	2.5	2.8	12.3	-	2.0	-	-	44.6	2	-	*5.1	-	0.2	1.2	2.2	13.4	-	3.2	-	0.2	50.4
-	*1.8	-	1.0	37.6	-	9.8	0.9	22.9	-	-	5.6	3	-	*1.3	-	4.0	43.6	-	7.2	2.2	21.2	-	-	14.3
-	-	-	0.8	24.4	-	16.1	43.8	-	-	-	1.7	4	-	-	-	0.6	21.4	-	12.8	1.6	-	-	-	1.4
-	-	1.6	0.2	14.3	5.9	20.8	-	-	-	-	4.4	5	0.2	-	*2.7	-	14.4	10.2	21.2	-	-	-	-	3.5
-	-	1.9	3.1	-	23.6	-	-	-	5.6	-	4.2	6	-	-	*2.4	2.8	-	23.2	-	-	-	5.4	-	1.8
16.2	33.1	-	15.8	-	5.8	-	-	-	-	-	-	7	14.2	42.5	-	19.4	-	4.0	-	-	-	-	-	-
0.9	29.4	-	16.1	-	1.6	-	-	-	-	-	-	8	0.6	32.5	-	8.4	-	1.0	-	-	-	0.2	-	-
-	5.3	-	-	-	-	16.5	5.4	-	-	-	-	9	-	*8.8	-	-	-	23.8	8.8	-	-	-	-	-
-	-	-	2.1	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	10	-	-	-	1.4	-	-	0.2	0.6	-	-	-	-
-	-	-	1.2	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	11	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	2.6	-	-
-	*19.4	-	-	-	6.9	0.4	-	-	2.4	-	-	12	-	*16.2	-	-	2.8	0.2	-	-	-	3.2	-	-
-	*15.1	-	9.8	1.9	5.3	9.9	-	2.5	118.3	-	-	13	-	*23.7	-	11.2	2.6	4.4	7.4	-	[1.0]	130.2	-	-
-	-	-	-	-	0.1	1.5	-	46.8	0.8	-	-	14	-	-	-	-	1.2	1.8	-	-	87.8	-	-	-
6.4	-	-	-	2.5	0.9	24.1	-	-	1.7	-	-	15	8.2	-	-	-	2.4	-	36.4	-	-	1.0	-	-
5.8	-	0.3	-	-	-	18.2	-	4.7	-	-	-	16	6.8	-	-	-	-	15.8	-	4.0	0.2	-	-	-
0.1	-	7.1	-	4.8	3.7	13.2	3.4	-	-	-	-	17	0.2	-	6.0	-	0.8	0.8	18.4	14.4	-	0.2	-	-
-	-	-	-	4.1	8.6	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	7.4	14.6	-	-	-	-	0.2	-
-	-	-	-	3.2	1.3	0.1	-	-	0.6	-	-	19	-	-	1.6	-	7.6	0.2	-	-	-	0.2	-	-
0.1	-	-	-	7.2	-	-	-	-	57.7	-	-	20	0.2	-	-	-	9.8	-	-	-	-	58.0	-	-
4.9	-	-	-	6.8	0.7	-	112.2	-	0.4	*5.7	-	21	8.2	-	-	1.2	6.6	-	-	109.0	-	1.0	*3.5	-
19.6	-	2.0	1.8	-	1.9	-	7.7	-	-	-	-	22	21.6	-	2.6	-	-	0.6	-	8.4	-	-	0.2	-
0.3	-	12.1	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	23	0.2	-	13.6	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-
-	-	1.6	26.2	-	1.8	-	-	-	-	-	-	24	0.2	-	3.2	21.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.2	5.7	0.5	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	8.4	1.0	-	-	-	-
*23.9	-	0.3	-	-	1.1	-	7.4	-	-	-	-	26	*25.4	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-
-	-	1.3	-	2.9	16.4	-	-	-	-	-	-	27	-	-	1.2	-	3.2	15.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.3	4.1	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	1.4	2.2	-	-	-	-	-	-
20.3	-	-	6.8	5.4	-	-	-	-	-	-	-	29	14.4	*0.2	-	6.6	5.6	-	-	-	-	-	-	-
*41.4	-	-	0.2	6.6	1.4	11.2	15.8	-	1.3	-	-	30	57.8	-	-	0.4	3.6	0.6	18.6	7.2	-	0.4	-	-
8.3	-	*41.2	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	31	3.4	-	*48.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
148.2	108.9	69.4	120.7	130.8	114.3	160.0	199.6	78.9	191.9	5.7	63.4	Tot.mens. N.giorni piovosi	161.6	130.5	81.5	111.0	134.6	108.8	185.6	160.6	117.2	202.6	4.1	74.2
9	7	8	11	17	17	12	8	5	7	1	6		9	7	9	10	15	13	12	10	5	7	1	6
Totale annuo: 1391.8 mm.													Totale annuo: 1472.3 mm.											
Giorni piovosi: 108													Giorni piovosi: 104											

PAULARO												G i o r n o	TOLMEZZO											
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (648 m. s.m.)													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (323 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	0.4	-	*23.0	-	28.4	-	-	-	-	-	3.6	1	-	-	-	*32.2	-	33.2	-	-	-	-	-	3.0
-	*1.2	-	0.4	4.0	0.6	13.2	-	8.2	-	0.2	40.8	2	-	*0.5	-	-	4.0	3.0	12.2	-	15.2	-	-	73.2
0.2	*4.9	-	3.8	23.6	-	5.0	3.6	27.0	-	-	5.6	3	0.2	*5.0	-	3.4	53.2	-	8.8	2.2	19.4	-	-	13.2
-	0.2	-	0.4	25.8	-	9.4	32.4	-	-	-	1.9	4	-	-	-	0.6	43.2	-	13.0	[1.0]	-	-	-	0.8
-	-	*1.0	-	19.0	7.8	19.4	-	-	-	-	6.3	5	0.2	0.2	3.4	-	17.0	24.6	17.4	-	-	-	-	2.2
-	0.2	7.2	1.4	-	27.4	-	-	-	5.4	-	3.0	6	-	-	5.6	3.0	-	46.4	0.2	-	-	3.6	-	1.6
16.0	47.8	-	15.2	-	14.0	-	-	-	-	-	-	7	19.6	67.4	-	24.8	-	4.0	-	-	-	-	-	-
1.0	33.8	-	10.0	-	1.8	-	-	-	0.8	-	-	8	2.8	46.2	-	8.8	-	0.6	-	-	-	0.4	-	-
-	*6.8	-	-	-	-	8.8	1.2	-	-	-	-	9	0.2	4.8	-	-	-	-	17.2	[1.0]	-	-	-	-
-	-	-	2.4	-	-	0.2	3.2	-	-	-	-	10	-	0.2	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.6	4.2	-	-	-	-	3.6	-	-	11	-	-	-	0.2	4.2	-	-	-	-	4.2	-	-
-	*19.5	-	-	-	8.2	0.2	-	-	2.4	-	-	12	-	-	-	-	3.8	1.0	-	-	-	1.6	-	-
-	*17.3	-	9.0	1.4	30.4	16.0	-	1.0	99.6	-	-	13	-	*46.2	-	8.0	4.8	16.6	15.4	-	2.8	192.2	-	-
-	-	-	-	-	0.2	3.4	-	59.0	-	-	-	14	-	-	-	-	2.0	0.8	-	-	78.8	-	-	-
6.0	-	-	-	3.6	12.2	24.4	-	0.2	0.2	-	-	15	12.8	-	-	-	2.6	-	57.2	-	-	1.0	-	-
6.2	-	0.8	-	-	19.4	-	-	9.8	0.2	-	-	16	7.4	-	-	-	-	17.0						

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1988

MALBORGHETTO												G i o r n o	PONTEBBA											
(P) Bacino: TAGLIAMENTO													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO											
(721 m. s.m.)													(568 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	*27.4	-	30.5	-	-	-	-	-	4.2	1	-	-	-	29.6	-	33.4	-	-	-	-	-	3.4
-	*5.5	-	0.5	1.2	3.4	8.8	-	6.1	-	-	27.5	2	0.2	*1.4	-	0.2	4.2	3.2	19.2	-	6.6	-	-	39.8
-	*5.0	-	2.7	14.5	-	9.8	4.5	33.5	-	-	10.7	3	0.2	*5.0	-	4.4	20.3	-	9.6	4.4	43.0	-	-	10.4
-	-	-	-	29.7	-	7.5	16.5	-	-	-	0.3	4	-	-	-	-	32.1	-	7.8	27.4	-	-	*0.2	0.4
-	-	*2.3	-	23.8	4.4	4.4	0.4	-	-	-	1.9	5	-	0.8	2.2	-	19.5	7.4	4.0	-	-	-	-	2.8
-	-	*18.0	5.5	2.4	45.5	-	-	-	9.4	-	1.7	6	-	-	9.8	5.6	3.1	32.0	-	-	-	9.2	-	1.6
19.7	59.5	*0.2	19.5	-	16.0	-	-	-	-	-	-	7	27.0	62.6	-	22.4	-	18.4	-	-	-	-	-	-
*10.3	26.1	-	7.5	-	2.5	-	-	-	0.6	-	-	8	*14.0	41.6	-	12.6	-	1.8	-	-	-	1.2	-	-
-	*5.2	-	-	-	-	9.3	31.9	-	-	-	-	9	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.5	-	-	-	3.5	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	11.4	37.2	-	-	-	-	-
-	*0.2	-	-	5.2	-	-	-	-	1.4	-	-	11	-	-	-	4.6	-	-	1.4	-	-	-	-	-
-	*14.4	-	-	-	4.5	1.2	-	-	-	-	-	12	-	*12.4	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-
-	*15.7	-	3.3	10.4	21.5	13.4	-	3.0	46.7	-	-	13	-	*24.8	-	6.8	6.5	23.2	12.8	-	-	0.4	-	-
-	-	-	0.1	0.1	2.5	4.5	-	73.5	-	-	-	14	0.2	-	-	-	-	0.8	2.6	-	77.5	-	-	-
2.9	-	-	-	0.5	-	51.5	-	7.5	0.2	-	*0.1	15	8.6	-	-	-	0.4	-	63.6	-	-	-	-	-
4.8	-	0.5	-	-	-	16.6	11.5	14.0	-	0.4	-	16	6.8	-	1.2	-	-	-	14.8	7.4	5.8	0.2	0.4	-
-	-	[5.0]	-	25.5	3.0	5.8	1.5	-	-	-	-	17	-	-	5.8	-	22.3	3.1	6.6	3.8	-	-	-	-
-	-	-	-	2.6	1.8	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	2.1	1.5	-	-	-	-	0.2	-
-	-	*1.8	-	5.5	1.6	1.0	-	-	-	-	-	19	-	-	3.4	-	11.3	1.8	0.8	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	8.0	-	-	-	-	36.0	-	*3.5	20	0.2	-	-	-	10.6	-	-	-	-	56.4	-	*0.2
6.6	-	-	-	10.8	2.2	-	59.5	-	4.7	*8.5	-	21	9.0	-	-	-	4.0	3.6	-	76.2	-	10.2	*6.8	-
13.4	-	5.7	0.8	-	-	-	19.4	-	0.4	*4.3	-	22	14.4	0.2	7.4	-	-	-	-	15.8	-	0.2	2.8	-
*3.5	-	24.5	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	23	*4.8	-	27.8	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-
-	*2.7	6.5	*19.5	-	1.8	-	-	-	-	-	-	24	-	*0.6	4.0	38.4	-	0.8	-	-	-	-	-	-
-	*0.5	-	-	-	1.9	2.1	0.1	-	-	-	-	25	-	*0.4	-	-	-	3.8	1.6	1.4	-	-	-	-
*26.3	*1.5	-	-	-	1.5	-	8.0	-	-	-	-	26	*34.2	*0.4	0.4	-	-	1.0	-	5.2	-	-	-	-
-	-	3.4	-	2.9	4.0	-	-	-	-	-	-	27	-	-	5.0	-	2.6	7.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	8.3	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	0.2
8.2	-	-	12.5	7.0	-	-	-	-	-	-	-	29	16.4	-	-	5.6	5.5	-	-	-	-	0.2	-	0.2
47.8	-	0.5	9.3	-	6.7	15.5	-	8.1	-	-	-	30	68.2	-	-	7.5	0.2	6.0	12.6	-	2.2	-	-	-
*12.5	*26.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	*5.6	-	*39.6	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.2
156.2	136.3	94.3	103.3	167.8	148.6	142.6	182.5	137.6	107.5	13.2	49.9	Tot.mens.	209.8	159.8	106.6	130.2	162.9	149.6	162.0	199.2	132.9	153.0	10.6	59.2
11	9	9	9	16	17	14	11	6	6	2	6	N.giorni piovosi	11	7	10	9	16	15	13	12	6 ?	7	2	5
Totale annuo: 1439.8 mm.													Totale annuo: 1635.8 mm.											
Giorni piovosi: 116													Giorni piovosi: 113											

CHIUSAFORTE												G i o r n o	SALETO DI RACCOLANA											
(P) Bacino: TAGLIAMENTO													(P) Bacino: TAGLIAMENTO											
(394 m. s.m.)													(517 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	21.3	-	41.7	-	-	-	-	-	17.5	1	-	-	-	40.5	-	53.2	-	-	-	-	-	9.7
-	*1.3	-	-	23.6	3.6	17.9	-	7.6	-	-	59.3	2	-	*2.8	-	-	3.2	2.4	5.3	-	2.0	-	-	60.2
-	*5.0	-	4.5	-	-	5.7	1.3	32.4	-	-	[10.0]	3	-	*9.2	-	5.2	10.3	-	15.8	-	50.4	-	-	10.1
-	-	-	-	64.3	-	20.7	2.1	-	-	-	0.5	4	-	-	-	-	79.8	-	4.2	0.5	-	-	-	0.3
-	-	0.5	-	27.5	[5.0]	-	-	-	-	-	3.1	5	-	-	0.3	-	36.3	5.7	15.6	-	-	-	-	3.7
-	-	[10.0]	[5.0]	-	40.3	-	-	-	10.3	-	2.1	6	-	-	*13.3	2.4	6.0	42.1	-	-	-	11.1	-	4.3
27.5	65.5	-	16.3	-	24.7	-	-	-	-	-	-	7	33.7	90.6	-	19.7	-	13.8	-	-	-	-	-	-
8.4	55.3	-	[10.0]	-	1.1	-	-	0.8	-	-	-	8	12.3	51.3	-	18.6	-	0.5	-	-	-	0.6	-	-
-	[5.0]	-	-	-	-	9.5	15.5	-	-	-	-	9	-	3.2	-	-	-	-	9.8	21.6	-	-	-	-
-	-	-	5.1	-	-	-	0.6	-	-	-	-	10	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	[5.0]	-	-	-	-	1.7	-	-	11	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	2.0	-	-
-	*42.9	-	-	[5.0]	29.8	-	-	-	-	-	-	12	-	*12.4	-	-	-	4.5	15.7	-	-	-	-	-
-	-	-	6.2	[5.0]	18.6	-	18.5	83.4	-	-	-	13	-	*31.2	-	11.4	10.6	19.5	-	17.4	88.7	-	-	-
-	-	-	-	3.5	7.1	-	69.4	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	7.8	5.8	-	64.6	-	-	-
14.4	-	-	-	-	68.9	-	0.9	0.3	-	-	-	15	9.7	-	-	-	-	-	69.7	-	2.3	-	-	-
2.8	-	4.9	-	-	24.3	3.1	14.4	-	-	-	-	16	8.9	-	1.3	-	-	-	19.9	6.4	6.4	-	-	-
-	-	8.3	-	12.3	2.3	1.3	-	-	-	-	-	17	-	-	7.1	-	13.2	3.1	23.8	1.1	-	-	-	-
-	-	-	-	7.4	1.7	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	9.8	2.2	-	-	-	-	-	-
-	-	0.4	-	27.5	1.4	-	-	-	-	-	-	19	-	-	0.4	-	20.1	2.6	-	-	-	1.8	-	-
-	-	-	-	26.4	-	-	-	72.4	-	*0.3	-	20	-	-	-	-	23.7							

STOLVIZZA												G i o r n o	OSEACCO												
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (572 m. s.m.)													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (490 m. s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	21.0	1.2	56.2	-	-	-	-	-	8.2	1	0.2	-	-	26.4	-	62.8	-	-	-	-	»	»	
-	*5.1	-	0.4	4.0	1.2	8.6	-	1.5	-	-	45.6	2	-	*5.6	-	0.6	3.6	2.2	12.2	-	0.4	-	»	»	
-	*8.7	-	4.4	19.6	-	26.6	-	35.7	-	-	17.4	3	0.2	*6.8	-	[5.0]	31.0	-	28.6	0.8	38.2	-	»	»	
0.4	-	-	0.2	61.4	-	7.4	0.2	-	-	-	0.8	4	-	-	-	-	90.0	-	8.6	0.2	-	-	»	»	
-	-	0.4	-	35.2	10.2	15.8	-	-	-	-	0.6	5	0.2	0.2	1.2	-	38.6	0.4	17.6	-	-	0.2	»	»	
-	0.2	18.6	3.2	6.0	47.6	-	-	-	11.6	-	1.0	6	-	-	15.4	2.8	4.8	55.2	-	-	-	11.2	»	»	
43.4	94.8	-	17.8	-	13.6	-	-	-	-	-	-	7	59.6	130.2	-	12.6	-	22.8	-	-	-	-	»	»	
5.8	59.6	-	17.6	-	0.4	-	-	-	2.4	-	-	8	11.2	88.2	-	17.4	-	1.8	-	-	-	1.0	»	»	
0.2	5.6	-	-	-	0.2	13.4	28.4	-	-	-	-	9	-	7.4	-	-	-	0.2	16.0	8.0	-	-	»	»	
-	-	-	4.8	-	-	-	0.2	-	-	-	-	10	0.2	-	-	3.0	-	-	-	2.2	-	-	»	»	
-	-	-	0.8	3.0	-	-	-	-	0.6	-	-	11	-	-	-	3.8	1.8	-	-	-	-	0.8	»	»	
-	*28.8	-	-	-	2.2	3.8	-	-	-	-	-	12	-	*25.4	-	-	-	2.6	4.4	-	-	0.6	»	»	
-	*31.6	-	5.6	9.4	5.2	7.2	-	31.3	99.8	-	-	13	-	*28.3	-	6.8	7.6	12.0	9.4	-	35.6	104.2	»	»	
-	-	-	1.8	-	3.4	3.8	-	87.6	-	-	-	14	-	-	-	-	-	4.4	6.0	-	94.8	0.8	»	»	
6.6	-	-	-	0.4	2.2	93.8	-	0.8	2.2	-	-	15	6.8	-	-	-	0.2	4.4	103.2	-	1.0	2.6	»	»	
9.4	-	1.4	-	-	0.2	8.6	-	6.1	-	-	-	16	11.4	-	0.6	-	0.2	0.2	20.6	-	3.2	0.2	»	»	
-	-	10.6	-	-	5.2	1.4	14.6	2.0	0.3	-	0.2	17	-	0.2	15.6	-	12.4	6.0	18.0	3.0	0.2	-	»	»	
-	-	-	-	-	18.2	5.0	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	17.6	6.2	-	-	-	-	»	»	
-	-	0.8	-	-	17.8	1.0	-	-	0.4	-	-	19	-	-	0.8	-	40.4	0.2	-	-	-	0.2	»	»	
1.6	-	-	-	21.2	-	-	-	-	89.8	-	*0.4	20	0.8	-	-	-	40.2	0.6	-	-	-	-	92.6	»	»
8.4	-	-	0.2	6.2	2.8	-	[75.0]	-	5.4	*11.6	-	21	11.8	-	-	0.2	6.0	2.2	-	74.0	-	3.8	»	»	
14.6	-	6.0	1.8	-	-	-	[20.0]	-	-	2.3	-	22	17.6	-	1.4	2.0	-	-	-	18.8	-	-	»	»	
3.8	-	20.0	-	-	-	-	[1.0]	-	-	-	-	23	3.2	-	26.0	-	-	-	-	2.2	-	-	»	»	
-	*1.2	3.8	29.4	-	6.8	-	-	-	-	-	-	24	-	1.0	2.4	29.8	-	14.8	-	0.4	-	-	»	»	
-	1.2	-	-	-	3.4	0.6	[5.0]	-	-	-	-	25	-	0.2	-	0.2	-	2.4	0.8	5.6	-	-	»	»	
*33.0	-	-	-	-	5.6	-	[5.0]	-	-	-	-	26	*38.0	-	-	-	-	7.4	-	7.2	-	-	»	»	
-	-	2.4	-	1.2	10.8	-	-	-	-	-	-	27	-	-	1.6	-	1.4	8.8	-	-	-	-	»	»	
-	-	0.2	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	»	»	
20.8	-	-	4.0	14.0	1.0	-	-	-	-	-	-	29	24.4	-	-	5.4	12.6	0.8	-	-	-	-	»	»	
97.8	-	-	-	18.4	0.2	19.0	[10.0]	-	2.2	-	-	30	143.8	-	-	-	19.0	-	13.8	13.8	-	3.5	»	»	
6.0	-	46.4	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	31	8.2	-	56.8	-	6.8	-	-	-	-	-	»	»	
251.8	236.8	110.6	113.0	248.2	187.0	223.2	146.8	163.3	214.4	13.9	74.2	Tot.mens. N.giorni piovosi	337.6	293.5	121.8	116.0	334.2	226.6	259.2	136.2	173.4	221.7	[15]	[90]	
12	9	8	11	17	19	12	8	5	7	2	4		11	8	8	11	16	17	12	9	5	7	2 ?	4 ?	
Totale annuo: 1983.2 mm.													Totale annuo: 2325.2 mm.												
Giorni piovosi: 114													Giorni piovosi: 110												

RESIA												G i o r n o	GRAUZARIA											
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (380 m. s.m.)													(P) Bacino: TAGLIAMENTO (516 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	30.2	-	55.6	-	-	-	-	-	7.6	1	-	-	-	28.9	-	34.8	-	-	-	-	-	4.7
-	*3.7	-	0.6	3.6	1.8	10.2	-	1.2	-	-	57.8	2	-	*2.6	-	0.4	9.6	1.8	29.8	-	7.0	-	-	44.5
0.2	*9.2	-	4.4	32.2	-	26.0	-	33.8	-	-	18.6	3	-	*2.8	-	3.2	17.2	-	23.3	2.4	30.2	-	-	9.7
-	-	-	-	84.2	-	13.0	0.4	-	-	-	0.8	4	-	-	-	0.2	75.5	-	9.3	14.5	-	-	-	0.4
-	-	1.0	-	34.4	7.6	16.2	-	-	0.2	-	0.6	5	-	-	1.8	-	36.4	5.8	5.4	-	-	-	-	0.5
-	0.4	11.6	2.6	3.2	49.2	-	-	-	14.0	-	1.2	6	-	-	12.7	1.8	1.8	49.7	-	-	-	8.5	-	3.6
39.4	115.2	-	17.2	-	21.6	-	-	-	-	-	-	7	34.6	62.6	-	11.4	-	16.4	-	-	-	-	-	-
6.6	74.4	-	11.0	-	2.6	-	-	-	0.6	-	0.2	8	4.6	39.5	-	9.6	-	1.8	-	-	-	0.5	-	-
-	5.4	-	-	-	-	14.6	5.2	-	-	-	-	9	-	5.8	-	1.3	-	-	9.3	11.4	-	-	-	-
-	-	-	6.0	-	-	-	1.6	-	-	-	-	10	-	-	-	5.8	-	-	-	9.8	-	-	-	-
-	-	-	0.2	2.0	-	-	-	-	0.8	-	-	11	-	-	-	0.4	4.5	-	-	-	-	4.6	-	-
-	*14.8	-	-	-	3.0	1.4	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	1.3	1.7	-	-	-	-	-
-	*28.6	-	6.6	7.6	8.0	8.0	-	33.0	115.8	-	-	13	-	*21.3	-	7.2	1.6	8.5	8.3	-	14.2	102.4	-	-
0.2	-	-	0.2	-	5.4	4.2	-	82.8	0.2	-	-	14	-	-	-	-	-	4.2	3.4	-	62.4	0.7	-	-
7.6	-	-	-	0.2	2.6	96.4	-																	

Anno 1988

- 86 -

ARTEGNA												G i o r n o	ANDREUZZA											
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO													(P) Bacino: TAGLIAMENTO											
(192 m. s.m.)													(167 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	0.2	-	25.6	1.8	30.6	2.8	-	-	-	-	5.2	1	-	-	-	25.6	1.8	31.2	8.4	-	-	-	-	5.8
-	*3.2	-	0.2	3.2	3.4	8.2	-	4.6	-	-	33.2	2	-	*2.8	-	1.4	8.2	1.8	11.2	-	8.2	-	-	40.4
0.2	3.4	-	12.8	6.8	-	29.4	-	24.8	-	-	23.0	3	-	4.0	-	9.2	7.4	-	43.4	-	27.8	-	-	30.2
0.2	-	-	0.4	23.4	-	2.8	-	-	-	-	0.6	4	0.2	-	-	0.4	15.8	-	2.8	-	-	-	0.2	0.4
0.6	-	0.2	-	26.6	12.2	7.6	-	-	0.2	-	-	5	-	-	-	-	28.4	9.8	1.8	-	-	0.2	-	-
-	0.4	17.0	5.2	5.2	67.2	-	-	-	10.0	-	0.8	6	-	0.4	14.4	2.6	1.4	74.6	-	-	-	11.2	-	1.0
24.2	11.2	-	12.2	-	9.2	-	-	-	-	-	-	7	22.8	9.8	-	12.8	-	12.6	-	-	-	-	-	-
2.0	9.2	-	8.6	-	9.4	-	-	-	0.6	-	-	8	1.0	9.6	-	5.2	-	1.2	-	-	-	0.2	-	-
-	4.0	-	0.6	-	-	16.0	-	-	-	-	-	9	-	2.4	-	-	-	1.4	10.6	-	-	-	-	-
-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	0.2	-	-	10	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-
-	0.8	-	-	1.8	-	-	-	-	0.4	-	-	11	-	0.4	-	0.4	2.2	-	-	-	-	0.6	-	-
-	16.0	-	-	-	-	1.8	-	0.2	-	-	-	12	-	16.4	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-
-	35.8	-	11.4	7.2	2.6	4.0	-	3.8	69.6	-	-	13	-	37.2	-	10.2	7.6	6.2	2.0	-	7.8	83.0	-	-
-	-	-	-	-	11.4	2.6	-	22.2	-	-	-	14	-	-	-	-	-	2.2	-	20.0	-	-	-	-
8.8	-	-	-	1.0	0.8	63.0	-	0.2	2.2	-	-	15	9.4	-	-	-	0.4	0.6	55.4	-	0.2	0.4	-	-
19.6	-	-	-	-	0.6	9.0	-	2.4	-	-	-	16	16.2	-	-	-	-	-	9.4	-	3.2	-	-	-
-	-	11.4	-	18.6	6.4	1.2	2.6	-	-	-	-	17	-	-	12.0	-	0.2	2.8	0.2	0.4	-	-	-	-
-	-	-	-	34.0	13.6	-	-	-	0.2	-	-	18	-	-	-	-	47.0	5.8	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	33.2	4.6	-	-	-	0.4	-	-	19	-	-	-	-	21.4	3.8	-	-	-	0.6	-	-
4.0	-	-	-	27.0	-	-	-	-	115.6	-	-	20	1.0	-	-	-	31.0	-	-	-	-	111.0	-	-
10.2	-	-	0.6	25.2	-	-	60.6	-	4.6	*4.0	-	21	11.0	-	-	-	22.8	2.0	-	49.8	-	1.4	*6.2	-
20.4	-	8.0	0.2	-	-	-	7.2	-	-	6.4	-	22	15.8	-	7.0	-	-	-	-	5.2	-	-	2.2	-
3.0	-	27.2	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	23	4.4	-	24.8	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-
-	0.6	1.4	43.2	-	-	-	0.6	-	-	-	-	24	-	0.4	0.6	44.8	-	3.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-
45.4	-	-	-	-	3.2	-	24.2	-	-	-	-	26	44.8	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-
-	-	2.4	-	0.2	1.2	-	-	-	-	-	-	27	-	-	0.6	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	8.0	19.8	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	18.0	15.6	-	-	-	-	-	-
6.6	-	-	5.2	13.4	9.4	-	-	-	-	-	-	29	5.3	-	-	6.6	9.0	1.9	-	-	-	-	-	-
42.0	-	-	-	6.6	3.4	4.6	12.8	-	-	-	-	30	43.2	-	-	-	5.2	11.7	3.2	17.5	-	-	-	-
-	-	57.4	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	31	0.5	-	46.4	-	31.7	-	-	-	-	-	-	-
187.2	84.8	125.0	131.6	269.2	209.0	153.0	119.2	58.2	204.0	10.4	62.8	Tot.mens.	175.6	83.4	105.8	124.4	260.3	186.4	156.8	93.7	67.2	209.0	8.6	77.8
11	7	7	9	18	16	13	7	5	5	2	3	N.giorni piovosi	11	7	5	10	16	16	12	6	5	4	2	4
Totale annuo: 1614.4 mm.													Totale annuo: 1549.0 mm.											
Giorni piovosi: 103													Giorni piovosi: 98											

SAN FRANCESCO												G i o r n o	SAN DANIELE DEL FRIULI											
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO											
(378 m. s.m.)													(252 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	0.2	-	35.6	1.8	53.4	-	-	-	-	-	2.8	1	-	-	0.2	24.8	9.2	27.0	0.2	-	-	-	-	3.2
-	*4.0	-	1.4	9.4	3.6	12.8	-	9.6	0.2	0.2	81.4	2	-	1.4	-	0.2	7.6	1.4	11.0	-	9.6	-	-	27.8
0.2	0.3	-	13.0	38.4	-	11.6	0.6	36.6	-	0.2	24.4	3	-	6.2	-	9.6	6.4	-	3.4	-	14.2	-	-	30.6
-	-	-	2.0	22.6	-	6.4	-	-	-	-	0.6	4	0.2	-	-	1.4	23.8	-	2.4	-	-	-	-	1.2
1.0	-	4.6	-	20.0	25.2	5.4	-	0.2	-	-	2.2	5	-	-	-	-	26.0	11.4	1.6	-	0.2	-	-	2.0
-	0.6	5.8	3.8	-	83.6	-	-	-	5.0	0.2	6.6	6	-	-	14.2	1.6	69.0	-	-	-	-	8.0	-	0.8
31.0	55.4	-	29.7	-	18.8	0.2	-	0.2	-	-	-	7	15.8	6.0	0.2	15.2	-	18.6	-	-	-	-	-	-
1.6	34.0	-	-	0.4	-	-	-	-	1.0	-	-	8	[1.0]	7.2	-	7.6	-	0.4	-	-	-	0.2	-	-
-	4.1	-	-	0.2	12.2	-	-	-	-	-	-	9	-	2.4	-	-	-	0.2	9.6	-	-	-	-	-
-	-	-	4.2	-	5.8	2.6	-	0.2	-	-	-	10	-	-	-	4.8	-	0.2	-	-	-	0.6	-	-
0.2	-	-	1.4	3.8	-	-	-	-	7.8	0.2	-	11	-	-	-	0.2	8.0	-	-	-	-	0.6	-	-
0.2	*3.2	-	-	-	11.0	1.0	-	-	4.8	0.2	0.2	12	-	12.2	-	-	-	-	1.4	-	-	0.2	-	0.2
-	44.4	-	10.4	11.2	14.8	6.6	-	11.4	164.8	-	0.2	13	-	39.6	-	9.2	4.6	5.6	10.2	-	1.6	79.8	-	-
0.2	-	0.2	0.2	2.4	2.4	0.8	90.2	0.8	0.2	-	-	14	-	-	-	-	1.4	4.0	-	22.4	-	-	-	-
22.2	-	0.2	-	0.8	2.6	124.4	-	0.2	2.0	-	-	15	6.2	0.2	-	-	0.2	2.2	63.4	-	-	1.2	-	-
11.8	-	0.8	-	0.2	1.4	13.0	-	24.6	0.4	-	0.2	16	20.6	-	-	-	0.2	-	9.0	-	7.2	0.2	-	-
-	-	17.2	-	0.2	19.8	2.0	7.6	-	-	-	-	17	-	-	11.0	-	2.2	2.8	0.2	0.2	-	-	-	-
-	-	-	-	18.2	15.2	-	-	-	-	-	-	18	0.2	-	-	0.2	37.2	10.2	0.2	-	-	-	-	-
-	0.2	-	-	28.6	0.2	0.2	-	0.2	0.2	-	-	19	-	-	-	-	18.6	2.4	-	-	0.2	0.4	-	-
0.2	-	-	-	37.2	-	-	-	0.2	83.															

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1988

PINZANO												G i o r n o	CLAUZETTO											
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO											
(201 m. s.m.)													(553 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	30.7	24.2	30.0	2.0	-	-	-	-	4.0	1	-	-	-	34.2	13.2	54.8	2.4	-	-	-	-	3.8
-	*4.0	-	2.5	8.0	1.2	8.8	-	4.8	-	-	34.8	2	-	*6.2	-	1.6	16.6	1.8	14.8	-	3.4	-	-	49.2
-	3.0	-	13.2	16.4	-	17.2	-	17.8	-	-	27.8	3	0.4	0.2	-	18.2	25.4	-	28.0	-	25.6	-	-	27.8
0.2	-	-	1.6	21.2	-	3.6	-	-	-	-	1.8	4	0.2	-	-	1.0	57.8	-	4.8	-	-	-	-	0.6
-	-	0.4	-	31.0	18.6	6.8	-	-	0.8	-	1.4	5	1.0	-	1.2	-	22.4	24.8	8.6	-	-	0.4	-	2.8
-	0.2	10.0	3.2	-	81.4	-	-	-	15.8	-	0.6	6	-	0.2	17.2	3.4	1.2	91.4	-	-	-	8.8	-	5.6
17.2	10.8	0.2	19.7	-	20.8	-	-	-	-	-	-	7	22.8	26.8	0.6	21.0	-	21.2	-	-	-	-	-	-
0.2	9.0	-	4.5	-	2.0	-	-	-	-	-	-	8	3.0	14.2	-	2.8	-	1.4	-	-	0.2	-	-	-
-	2.2	-	-	-	0.8	9.6	-	-	-	-	-	9	-	3.2	-	0.8	-	-	14.4	-	-	-	-	-
-	-	-	9.7	-	-	-	0.4	-	0.2	-	-	10	-	-	-	9.2	-	-	0.2	1.4	-	-	-	-
-	0.2	-	0.4	4.4	-	-	-	-	2.4	-	-	11	-	0.2	-	1.2	6.2	-	-	-	-	3.0	-	-
-	13.2	-	-	-	0.2	5.0	-	-	-	-	-	12	-	16.4	-	-	-	1.0	21.0	-	-	1.0	-	-
-	31.8	-	8.9	5.8	5.7	1.0	-	0.6	90.0	-	-	13	-	42.8	-	11.6	5.8	7.2	3.4	-	83.8	116.6	-	-
-	-	-	-	-	0.4	0.6	-	26.2	-	-	-	14	-	-	-	-	-	2.0	0.4	-	39.8	0.2	-	-
8.8	-	-	-	-	28.8	109.2	-	0.2	0.8	-	-	15	19.8	-	-	-	0.8	15.0	137.4	-	-	1.2	-	-
18.8	-	-	-	-	-	14.2	-	4.4	-	-	-	16	23.2	-	-	-	-	16.0	-	8.8	-	-	-	-
-	-	9.4	-	4.8	3.6	0.4	0.4	-	-	-	-	17	-	-	12.4	-	4.8	7.4	0.8	1.4	-	-	-	-
-	-	-	-	19.6	6.2	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	15.8	8.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	32.6	2.0	-	-	-	0.2	-	-	19	-	-	-	-	22.2	1.6	-	-	-	0.2	-	-
0.6	-	-	-	9.4	-	-	-	-	234.0	-	-	20	1.0	-	-	-	24.2	-	-	-	-	101.2	-	-
6.2	-	-	-	11.0	0.2	-	48.2	-	-	*6.0	-	21	11.8	-	-	-	12.6	0.2	-	66.2	-	-	*8.2	-
16.8	-	5.6	3.8	-	-	-	10.6	-	-	10.0	-	22	21.8	-	4.2	2.8	0.4	-	-	15.8	-	-	2.3	-
1.6	-	20.8	-	-	1.4	-	3.6	-	-	-	-	23	4.4	-	21.4	-	-	1.8	-	22.8	-	-	-	-
-	0.2	0.6	33.4	-	4.0	-	-	-	-	-	-	24	-	0.4	0.8	31.2	-	1.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.4	2.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	4.4	1.8	-	-	-	-
40.0	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	26	46.2	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.4	11.0	-	-	-	-	-	-	27	-	-	0.8	-	7.6	3.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	7.0	33.8	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	6.8	16.4	-	-	-	-	-	-
1.2	-	-	7.2	5.4	-	-	-	-	-	-	-	29	11.2	-	-	11.8	5.2	0.8	-	-	-	-	-	-
36.8	-	0.2	-	9.2	0.6	0.8	11.0	-	-	-	-	30	51.4	-	-	-	30.6	12.8	0.8	7.0	-	-	-	-
0.4	-	41.0	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	31	0.4	-	56.2	-	10.6	-	-	-	-	-	-	-
148.8	74.6	88.2	138.8	234.4	252.7	181.6	82.8	54.0	344.2	16.0	70.4	Tot.mens.	218.6	110.6	114.8	150.8	290.2	274.6	257.4	123.8	161.4	232.8	10.5	89.8
9	7	5	12	17	15	11	6	4	4	2	5	N.giorni piovosi	12	6	6	13	18	18	11	8	5	6	2	5
Totale annuo: 1686.5 mm.													Totale annuo: 2035.3 mm.											
Giorni piovosi: 97													Giorni piovosi: 110											

TRAVESIO												G i o r n o	SPILIMBERGO											
(P) Bacino: TAGLIAMENTO													(P) Bacino: TAGLIAMENTO											
(218 m. s.m.)													(132 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	30.7	17.6	53.7	2.4	-	-	-	-	3.4	1	-	-	-	24.6	6.5	26.6	-	-	-	-	-	4.8
-	*3.3	-	2.5	15.5	1.6	11.9	-	30.8	-	-	43.7	2	-	*4.4	-	1.4	2.8	3.1	13.3	-	3.5	-	-	33.5
-	0.8	-	13.2	13.3	-	16.0	-	-	-	-	22.4	3	-	2.1	-	14.2	7.6	-	1.7	-	21.0	-	-	34.8
-	-	-	1.6	71.7	-	4.7	-	-	-	-	0.5	4	-	-	-	0.4	25.5	-	2.6	-	-	-	-	1.0
0.9	-	0.8	-	15.9	21.4	4.8	-	-	0.3	-	1.5	5	-	-	0.2	-	37.2	9.6	5.9	-	-	-	-	0.3
-	-	9.4	3.2	0.4	73.8	-	-	-	9.2	-	1.9	6	-	-	10.4	4.0	-	79.6	-	-	-	8.9	-	1.2
16.8	20.8	-	19.7	-	21.2	-	-	-	-	-	-	7	12.2	7.0	-	17.4	-	23.9	-	-	-	-	-	-
2.2	10.7	-	4.5	-	7.8	-	-	-	-	-	-	8	-	6.2	-	4.6	-	26.3	-	-	-	-	-	-
-	1.0	-	-	-	-	17.2	-	-	-	-	-	9	-	1.1	-	-	-	1.6	16.2	-	-	-	-	-
-	-	-	9.7	-	-	-	0.6	-	-	-	-	10	-	-	-	6.6	-	-	-	-	0.3	-	-	-
-	-	-	0.4	3.3	-	-	-	-	1.3	-	-	11	-	-	-	0.2	6.3	-	-	-	2.0	-	-	-
-	14.1	-	-	-	0.7	24.8	-	-	0.8	-	-	12	-	14.5	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-
-	34.6	-	8.9	2.4	10.6	1.5	-	20.7	111.5	-	-	13	-	16.9	-	9.2	2.2	3.1	1.1	-	1.2	85.7	-	-
-	-	-	-	-	1.4	0.2	-	34.5	-	-	-	14	-	-	-	-	-	1.5	0.2	-	44.7	-	-	-
17.8	-	-	-	0.3	11.2	124.5	-	-	1.2	-	-	15	9.9	-	-	-	-	10.1	64.4	-	0.5	0.6	-	-
19.9	-	-	-	-	7.3	-	8.9	-	-	-	-	16	18.2	-	-	-	-	-	9.5	-	9.0	-	-	-
-	-	10.3	-	4.9	3.2	0.2	0.5	-	-	-	-	17	0.1	-	9.7	-	10.0	7.2	1.3	0.9	-	-	-	-
-	-	-	-	16.9	5.4	-	-	-	-	-	-	18	-	-	1.1	-	35.5	13.3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	19.7	1.2	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	22.8	2.1	-	-	-	-	-	-
0.6	-	-	-	45.2	-	-	-	-	194.7	-	-	20	0.7	-	-	-	9.2	-	-	-	260.2	-	-	-
9.2	-	-																						

SAN MARTINO AL TAGLIAMENTO												G i o r n o	TAVAGNACCO											
(P) Bacino: TAGLIAMENTO (71 m. s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (155 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.6	-	-	17.0	-	19.1	-	-	-	-	-	2.7	1	0.8	-	-	20.6	1.0	3.0	0.6	-	-	-	5.2	
-	1.3	-	1.9	-	1.1	8.8	-	-	-	-	22.9	2	-	2.4	-	3.6	0.4	0.8	6.2	-	6.8	-	18.6	
-	2.7	-	5.5	6.2	-	0.5	0.2	60.9	-	-	33.6	3	0.4	4.0	-	6.4	5.4	-	18.2	-	17.4	-	34.4	
0.8	-	-	3.0	18.8	-	2.7	-	-	-	-	1.2	4	0.8	-	-	1.2	7.4	-	3.0	0.4	-	-	0.6	
-	-	0.2	-	17.9	15.0	5.5	-	-	-	-	-	5	-	-	0.4	-	29.2	10.0	0.2	-	-	-	-	
-	-	10.4	3.2	0.5	72.9	-	-	-	4.8	-	0.4	6	-	0.4	20.6	3.2	0.6	68.2	-	-	12.8	-	0.4	
11.5	2.9	-	6.6	-	21.1	-	-	-	-	-	-	7	20.8	6.2	-	13.4	-	4.2	-	-	-	-	-	
-	8.5	-	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	9.0	-	2.6	-	11.0	-	-	0.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	9	0.2	1.0	-	4.4	-	-	3.8	-	-	-	-	
-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.9	-	-	-	-	0.8	-	-	11	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	
-	18.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	19.2	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	
-	28.1	-	12.8	0.3	2.7	2.3	-	[1.0]	60.8	-	-	13	-	38.0	-	20.8	3.0	10.0	15.0	-	4.0	58.4	-	
-	-	-	-	-	3.4	1.1	-	76.5	-	-	-	14	-	-	-	6.8	-	8.8	2.6	-	47.6	-	-	
1.2	-	-	-	0.5	-	36.8	-	2.2	0.4	-	-	15	6.6	-	-	-	0.8	-	26.0	-	2.0	3.8	-	
22.4	-	-	-	-	-	2.5	-	8.8	-	-	-	16	13.4	-	-	-	0.2	-	2.6	-	7.4	-	-	
-	-	6.7	-	2.3	1.6	0.7	-	-	-	-	-	17	-	-	16.4	-	-	11.4	0.8	-	-	-	-	
-	-	1.5	-	21.0	6.5	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	34.0	13.4	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	76.4	3.3	-	-	-	1.8	-	-	19	0.2	-	0.2	-	28.0	3.4	-	-	0.4	-	-	
[1.0]	-	-	-	8.7	0.7	-	-	-	73.2	-	-	20	4.2	-	-	-	14.2	-	-	-	30.4	-	-	
11.7	-	-	-	1.7	2.9	-	41.3	-	0.8	*12.5	-	21	16.4	-	-	-	24.2	0.2	-	57.4	-	*3.4	-	
14.1	-	9.8	1.8	-	-	-	4.3	-	-	6.4	-	22	18.2	-	7.4	10.8	-	-	46.2	-	-	*17.0	-	
2.7	-	33.5	0.3	-	-	-	28.7	-	-	-	-	23	3.2	-	44.8	5.6	-	1.4	-	10.2	-	-	-	
-	0.8	-	59.2	-	[5.0]	-	0.3	-	-	-	-	24	-	2.8	-	35.8	-	0.4	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.5	8.9	-	-	-	-	25	-	-	0.2	-	-	0.2	-	4.6	-	-	-	
50.6	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	26	56.0	-	-	-	-	-	10.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	1.8	0.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.8	0.9	-	-	-	-	-	-	28	0.4	-	-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	
2.5	-	-	9.4	5.7	-	-	-	-	-	-	-	29	1.8	-	-	9.2	33.2	0.4	-	-	-	-	-	
22.8	-	-	0.7	2.0	19.6	1.4	11.0	-	-	-	-	30	34.0	-	-	-	4.8	0.2	3.0	34.0	-	-	-	
0.6	-	48.8	-	17.3	-	-	-	-	-	-	-	31	0.2	-	48.8	-	16.5	-	-	-	-	-	-	
142.5	63.2	110.9	134.3	189.0	175.8	67.6	106.7	149.4	142.6	18.9	60.8	Tot.mens.	177.6	83.0	138.8	154.8	223.3	147.6	84.6	163.8	85.2	118.2	20.4	59.2
10	6	6	12	13	13	10 ?	6	6 ?	4	2	4	N.giorni piovosi	10	8	5	15	15	11	10	6	6	5	2	3
Totale annuo: 1361.7 mm.													Totale annuo: 1456.5 mm.											
Giorni piovosi: 92													Giorni piovosi: 96											

RIZZI												G i o r n o	UDINE											
(P) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (120 m. s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (106 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.7	-	-	21.6	2.5	2.8	-	-	-	-	-	3.2	1	1.2	-	-	19.9	-	3.0	-	-	-	-	4.6	
-	1.2	-	6.2	-	3.2	-	-	9.1	-	-	15.8	2	-	2.4	-	4.3	-	2.2	3.6	-	22.6	-	11.6	
0.6	6.1	-	8.4	3.2	-	15.2	-	33.6	-	-	36.2	3	0.8	2.8	-	7.0	6.6	-	9.0	-	25.0	-	31.0	
0.3	-	-	3.6	10.5	-	5.1	0.3	-	-	-	1.1	4	0.2	-	-	4.9	7.0	-	12.4	0.2	-	-	0.2	
-	-	0.3	-	21.5	8.2	-	-	-	-	-	0.6	5	-	-	0.4	-	23.2	9.8	-	-	-	-	0.6	
-	-	19.7	2.8	1.8	86.3	-	-	-	11.7	-	0.4	6	0.2	0.6	19.4	1.7	1.8	69.4	-	-	11.6	-	0.2	
18.7	5.2	-	5.6	-	8.3	-	-	-	-	-	-	7	17.8	3.8	-	9.6	-	1.4	-	-	-	-	-	
-	10.3	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8.4	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.9	-	2.7	-	-	4.1	-	-	-	-	-	9	-	0.4	-	3.7	-	-	4.6	-	-	-	-	
-	-	-	9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	8.1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.9	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	
-	17.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	14.6	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	
-	42.7	-	18.4	1.4	4.5	14.3	-	18.8	54.2	-	-	13	-	22.4	-	24.6	1.4	2.6	13.4	-	4.6	51.8	-	
-	-	-	7.2	-	19.7	2.3	-	52.4	-	-	-	14	-	-	-	0.8	-	12.6	2.2	-	38.0	-	-	
5.1	-	-	-	0.6	-	27.6	-	2.2	-	-	-	15	8.8	-	-	-	0.4	-	26.7	-	1.6	0.2	-	
7.4	-	-	-	36.9	2.5	-	-	9.7	-	-	-	16	8.4	-	-	-	0.2	15.0	1.4	-	9.0	-	-	
-	-	16.2	-	10.5	-	0.5	-	-	-	-	-	17	-	-	11.9	-	-	6.4	-	0.8	-	-	-	
-	-	-	-	30.9	9.7	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	23.4	18.8	-	-	-	-	-	
-	-	0.4	-	28.2	1.4	-	-	-	2.3	-	-	19	0.4	-	0.3	-	30.2	3.4	-	-	2.2	-	-	
3.8	-	-	-	20.1	-	-	-	-	88.3	-	-	20	3.0	-	-	-	15.8	-	-	-	66.4	-	-	
14.6	-	-	-	41.8	1.7	-	44.8	-	12.8	*6.3	-	21	17.2	-	-	-	31.4	1.0	-	35.8	-	11.2	*6.4	
28.3	-	8.2	7.4	-	-	-	44.2	-	-	10.2	-	22	15.2	-	14.2	-	-	-	28.4	-	-	7.8	-	
2.2	-	48.8	2.2	-	1.2	-	12.3	-	-	-	-	23	2.8	-	41.9	1.4	-	4.6	-	11.8	-	-	-	
-	2.7	-	27.8	-	8.9	-	-	-	-	-	-	24	-	3.0	-	21.4	-	8.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	25	-	0.4	-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	
55.2	-	-	-	-	-	-	31.8	-	-	-	-	26	46.6	-	-	-	-	-	46.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	41.6	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	10.3	-	-	-	-	-	-	
2.0	-	-	8.5	30.2	5.8	-	-	-	-	-	-	29	1.4	-	-	8.4	32.4	-	-	-	-	-	-	
28.1	-	-	-	2.2	8.3	3.6	40.2	-	-	-	-	30	22.6	-	-	-	3.4	0.6	4.4	15.8	-	-	-	
1.2	-	49.8	-	18.7	-	-	-	-	-	-	-	31	2.8	-	45.2	-	17.0	-	-	-	-	-	-	
168.2	86.3	143.4	139.4	265.1	217.4	74.7	184.5	125.8	169.3	16.5	57.3	Tot.mens.	149.4	58.8	133.3	118.4	216.3	158.8	80.1	148.4	100.8	143.4	14.2	48.2
11	7	5	15	16	16	10 ?	6	6	5	2	4	N.giorni piovosi	12	7	5	13	15	14	10	6	6	5	2	3
Totale annuo: 1647.9 mm.													Totale annuo: 1370.1 mm.											
Giorni piovosi: 103													Giorni piovosi: 98											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1988

CORMONS												G i o r n o	LAUZACCO												
(P) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (59 m. s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (59 m. s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.3	-	-	13.5	-	-	-	-	-	-	-	5.6	1	»	»	»	»	-	0.2	-	-	-	-	-	2.8	
-	2.4	-	5.0	-	5.5	0.6	-	48.9	-	-	9.5	2	»	»	»	»	-	9.8	1.0	-	48.1	-	-	7.5	
4.0	6.1	-	12.5	4.5	-	2.5	-	69.1	-	-	26.5	3	»	»	»	»	[1.0]	-	1.8	-	51.3	-	-	24.9	
0.7	-	-	1.5	3.5	-	18.0	2.0	-	-	-	3.8	4	»	»	»	»	[5.0]	-	17.4	0.6	-	-	-	1.0	
-	-	-	34.0	18.5	-	-	-	-	-	-	-	5	»	»	»	»	[35.0]	9.1	0.2	0.1	-	-	-	-	
-	0.8	12.0	3.2	61.5	-	-	-	-	31.8	-	1.2	6	»	»	»	»	-	59.9	-	-	-	22.8	-	1.3	
18.5	3.6	-	6.8	2.0	-	-	-	-	-	-	-	7	»	»	»	»	-	4.2	-	-	-	0.7	-	-	
-	8.5	-	3.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	8	»	»	»	»	-	-	-	-	-	0.1	-	-	
-	0.9	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	9	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	10	»	»	»	»	-	-	0.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	11	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	15.1	-	-	0.3	0.4	-	-	-	-	-	-	12	»	»	»	»	-	-	-	-	0.6	-	-	-	
-	31.5	-	14.5	0.4	0.6	-	-	1.4	18.0	-	-	13	»	»	»	»	-	0.6	2.0	-	-	0.5	-	-	
-	-	-	-	-	8.6	12.6	-	59.0	-	-	-	14	»	»	»	»	-	1.1	-	-	0.1	16.1	-	-	
3.5	-	-	-	-	-	24.8	-	0.2	-	-	-	15	»	»	»	»	-	7.9	2.2	-	61.8	-	0.1	-	
11.2	-	-	-	-	-	1.3	-	6.8	-	-	-	16	»	»	»	»	-	-	19.8	-	1.4	-	-	-	
-	-	9.6	-	0.4	22.8	3.7	18.0	-	-	-	-	17	»	»	»	»	-	0.2	0.5	-	10.5	-	-	-	
0.5	-	-	-	25.9	2.0	-	0.2	-	-	-	-	18	»	»	»	»	14.8	4.9	-	-	-	-	-	-	
0.7	-	-	-	16.7	4.5	-	-	-	1.0	-	-	19	»	»	»	»	15.8	5.9	-	-	-	0.2	-	-	
8.0	-	-	-	11.0	0.6	-	-	-	18.8	-	-	20	»	»	»	»	10.0	0.2	-	-	-	1.1	-	-	
15.7	-	-	-	5.6	-	-	9.5	-	24.6	*3.8	-	21	»	»	»	»	2.7	0.2	-	-	-	36.3	0.1	-	
17.8	-	33.5	10.5	-	-	-	15.0	-	-	12.6	-	22	»	»	»	»	-	-	-	0.5	-	41.2	*7.2	-	
2.5	-	52.9	-	-	5.0	-	35.6	-	-	-	-	23	»	»	»	»	-	-	-	17.3	-	-	*7.1	-	
-	13.0	-	20.5	-	2.7	-	2.5	-	-	-	-	24	»	»	»	»	-	4.2	-	24.7	-	-	-	-	
-	0.3	-	-	-	-	1.2	9.5	-	-	-	-	25	»	»	»	»	-	-	0.1	4.4	-	-	-	-	
51.5	-	-	-	-	-	-	45.8	-	-	-	-	26	»	»	»	»	-	2.0	-	26.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	27	»	»	»	»	5.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	28	»	»	»	»	56.3	-	-	-	-	-	-	-	
9.0	-	-	8.2	12.3	2.9	-	-	-	-	-	-	29	»	»	»	»	12.4	-	-	-	-	-	-	0.1	
22.0	-	-	6.0	1.1	15.0	33.5	-	-	-	-	-	30	»	»	»	»	21.4	10.8	6.2	52.5	-	-	-	-	
-	-	37.5	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	31	»	»	»	»	5.8	-	-	-	-	-	-	0.1	
166.9	82.2	145.5	103.1	147.8	138.0	81.2	171.6	185.4	100.1	16.4	46.6	Tot.mens. N.giorni piovosi	[140]	[60]	[120]	[105]	191.6	159.8	53.0	139.5	173.2	119.6	14.5	37.7	
12	7	5	12	13	12	8	9	5	7	2	5		10	?	8	?	5	?	12	?	14	12	8	6	5
Totale annuo: 1384.8 mm.												Giorni piovosi: 97	Totale annuo: 1313.9 mm.												Giorni piovosi: 92

SAMMARDENCHIA												G i o r n o	MORTEGLIANO											
(P) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (63 m. s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (38 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.2	-	-	9.6	-	0.6	0.4	-	-	-	-	3.4	1	0.6	-	-	10.5	-	0.6	-	-	-	-	-	1.3
-	2.2	-	3.2	-	0.2	5.6	-	6.8	-	-	12.2	2	-	[1.0]	-	2.1	-	0.4	3.0	-	16.2	-	-	6.5
2.2	3.2	-	1.8	1.4	-	11.4	-	13.2	-	-	20.2	3	1.9	3.1	-	1.8	2.1	-	24.4	-	19.2	-	-	22.2
0.6	-	-	1.6	5.2	-	16.0	-	-	-	-	1.6	4	0.7	-	-	1.4	13.0	-	21.7	-	-	-	-	1.5
-	-	-	-	32.2	9.8	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	29.1	12.2	-	-	-	-	-	-
-	0.4	11.4	0.8	2.4	79.2	-	-	-	15.8	-	1.0	6	-	-	14.7	3.0	1.5	74.4	-	-	-	17.5	-	0.7
12.4	2.2	0.2	11.4	-	2.4	-	-	-	-	-	-	7	12.1	2.2	-	9.1	-	17.1	-	-	-	-	-	-
0.2	9.4	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2.3	11.8	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.6	-	0.6	-	-	0.8	-	-	-	-	-	9	-	0.5	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-
-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	0.4	-	-	11	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-
-	13.0	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	12	-	17.8	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-
-	23.2	-	18.6	1.0	1.4	0.2	-	0.6	31.8	-	-	13	-	30.3	-	19.2	0.6	1.8	-	-	0.8	45.1	-	-
-	-	-	-	-	29.6	2.8	-	58.2	-	-	-	14	-	-	-	-	-	20.1	-	-	26.2	-	-	-
3.0	-	-	-	-	-	17.4	-	3.8	0.4	-	-	15	2.4	-	-	-	-	-	-	1.7	0.2	-	-	-
14.4	-	-	-	-	0.6	0.6	-	10.6	-	-	-	16	15.4	-	-	-	0.6	29.1	-	14.2	-	-	-	-
-	-	6.8	-	-	7.8	0.2	2.2	-	-	-	-	17	-	-	4.8	-	-	-	9.1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	37.6	5.4	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	29.4	12.0	-	-	-	-	-	-
0.4	-	-	-	20.6	4.2	-	-	-	3.0	-	-	1												

MANZANO												G i o r n o	GRADISCA											
(P) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (72 m. s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (32 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.4	-	-	12.2	0.6	0.8	0.4	-	-	-	-	3.8	1	0.8	-	0.4	5.2	-	34.4	-	-	-	-	-	2.8
-	2.8	-	3.2	-	6.6	0.8	-	53.8	-	-	9.4	2	-	2.0	-	4.2	-	0.6	-	-	5.6	-	-	2.2
4.7	4.8	-	10.4	2.4	-	2.2	-	58.4	-	-	18.4	3	2.4	2.4	-	13.6	2.2	-	-	28.4	-	-	-	17.4
0.7	0.2	-	1.2	7.4	-	13.8	0.1	-	-	-	2.2	4	0.6	-	-	1.6	7.4	-	8.8	-	-	-	-	3.2
-	0.2	0.2	-	35.8	8.8	-	-	-	-	-	0.6	5	-	2.0	1.6	30.2	9.4	-	-	-	-	-	-	-
-	0.6	12.0	1.2	2.8	61.0	-	-	-	18.2	-	0.6	6	-	-	11.8	1.2	0.4	31.6	-	-	-	10.6	-	1.2
19.2	2.6	-	8.0	-	1.8	-	-	-	-	-	-	7	7.6	[5.0]	-	5.6	-	2.2	-	-	-	-	-	-
0.8	9.6	-	2.1	-	-	-	-	-	0.6	-	-	8	-	[10.0]	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.6	-	0.4	-	-	1.0	-	-	-	-	-	9	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	1.8	-	-	11	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	1.0	-	-
-	17.2	-	-	-	0.2	2.8	-	-	-	-	-	12	-	[10.0]	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	0.2
-	27.6	-	18.6	0.8	-	0.8	-	6.6	18.2	-	-	13	-	[30.0]	-	12.6	0.2	-	-	-	0.2	3.4	-	-
-	-	-	-	-	7.4	1.0	-	101.6	-	-	-	14	-	-	-	-	-	1.2	13.0	-	15.2	-	0.2	-
2.4	-	-	-	-	-	17.8	-	0.2	0.4	-	-	15	1.8	-	-	-	-	-	28.4	-	1.2	-	-	-
16.8	-	-	-	-	0.4	0.2	-	9.6	-	-	-	16	10.4	-	-	-	-	0.4	-	-	10.2	-	-	-
-	-	9.4	-	-	40.0	0.6	12.2	-	-	-	-	17	-	-	5.2	-	-	9.8	1.0	[15.0]	-	-	-	-
0.4	-	-	-	25.4	3.8	-	-	-	-	-	-	18	0.4	-	-	-	1.4	1.0	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	14.6	4.8	-	-	-	2.6	-	-	19	0.2	-	-	-	9.0	7.4	-	-	-	0.2	-	-
5.8	-	-	-	10.8	-	-	-	-	18.8	-	-	20	6.6	-	-	-	5.8	0.2	-	-	-	3.8	-	-
15.8	-	-	-	10.4	0.8	-	[10.0]	-	29.5	*3.2	-	21	7.2	-	-	-	7.8	-	-	[20.0]	-	5.4	5.6	-
18.8	-	28.8	0.8	-	-	-	13.2	-	-	12.4	-	22	10.4	-	16.6	0.6	-	0.8	-	[40.0]	-	-	14.8	-
2.8	-	56.2	-	-	1.8	-	21.8	-	-	-	-	23	3.6	-	43.2	-	-	1.2	-	[25.0]	-	-	-	-
-	6.2	0.4	12.8	-	2.6	-	1.8	-	-	-	-	24	-	[15.0]	1.2	18.7	-	2.4	-	[5.0]	-	-	-	-
-	0.2	-	-	-	-	0.4	5.0	-	-	-	-	25	-	0.6	-	-	-	-	3.2	[5.0]	-	-	-	-
55.4	-	-	-	-	-	-	43.0	-	-	-	-	26	48.2	-	-	-	-	-	3.2	-	7.8	-	-	-
-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-
2.4	-	-	10.6	13.0	0.2	-	-	-	-	-	-	29	0.4	-	-	7.4	18.6	0.6	-	-	-	-	-	-
23.6	-	-	0.2	13.2	0.6	4.6	49.0	-	-	-	0.2	30	11.6	-	-	-	2.8	0.4	6.6	11.2	-	-	-	-
0.4	-	38.8	-	10.8	-	-	-	-	-	-	0.2	31	0.2	-	22.6	-	5.2	-	-	-	-	-	-	0.2
170.6	72.6	145.8	84.9	170.0	141.6	46.4	156.1	230.2	90.1	15.6	35.4	Tot.mens.	112.4	77.6	102.6	74.9	105.6	106.4	62.2	129.0	60.8	24.4	20.6	27.2
11	7	5	11	14	10	7	8	5	6	2	4	N.giorni piovosi	10	8	7	11	13	11	6	8	5	5	2	5
Totale annuo: 1359.3 mm.													Totale annuo: 903.7 mm.											
Giorni piovosi: 90													Giorni piovosi: 91											

GRIS												G i o r n o	PALMANOVA											
(P) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (35 m. s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (28 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.3	-	-	6.8	-	0.4	-	-	-	-	-	1.4	1	-	0.2	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	1.4
-	2.5	-	2.3	-	0.2	6.8	-	10.6	-	-	7.3	2	-	1.4	-	18.4	-	4.2	-	-	53.8	-	-	3.0
1.3	4.2	-	1.4	[1.0]	-	2.9	-	32.5	-	-	24.6	3	3.2	5.0	-	2.8	0.8	-	-	49.6	-	-	-	26.8
0.7	-	-	2.5	6.2	-	20.3	-	-	-	-	1.1	4	0.2	-	-	1.4	6.0	-	28.0	-	-	-	-	1.5
-	-	-	-	28.8	6.6	-	-	-	-	-	-	5	-	0.8	0.2	-	24.2	7.4	-	-	-	-	-	-
-	-	9.1	0.7	2.8	73.4	-	-	-	18.4	-	0.7	6	-	0.2	9.6	1.0	2.6	55.2	-	-	-	22.2	-	[1.0]
8.2	[11.8]	-	12.3	-	5.4	-	-	-	-	-	-	7	6.8	1.8	-	10.6	-	4.8	-	-	-	-	-	-
4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	8	0.8	7.6	-	[1.0]	-	-	-	-	0.6	-	-	-
-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	0.4	-	-	11	-	-	-	-	2.0	-	-	-	0.4	-	-	-
-	16.4	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	12	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	31.7	-	17.7	0.2	1.6	-	-	0.4	27.3	-	-	13	-	30.6	-	14.8	0.6	-	0.8	-	-	12.0	-	0.2
-	-	-	-	-	43.4	1.6	-	28.7	-	-	-	14	-	-	-	0.2	-	21.4	0.6	-	47.2	-	-	-
1.3	-	-	-	-	-	26.1	-	1.0	-	-	-	15	0.6	-	-	-	-	17.0	-	0.8	-	-	-	-
12.4	-	-	-	-	-	1.1	-	12.5	-	-	-	16	12.2	-	-	-	-	0.2	0.4	-	11.6	-	-	-
-	-	6.3	-	-	17.6	-	10.0	-	-	-	-	17	-	-	4.6	-	-	5.6	0.2	12.8	-	-	-	-
-	-	0.2	-	28.5	9.8	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	18.4	2.8	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	20.7	-	-	-	-	0.3	-	-	19	-	-	-	-	11.8	4.4	-					

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1988

CASTIONS DI STRADA												G i o r n o	FAUGLIS											
(P) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (23 m. s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (20 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.8	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	1.6	1	1.1	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	1.6
-	2.0	-	5.5	-	3.7	2.8	-	25.2	-	-	4.6	2	-	5.1	-	13.4	-	2.6	-	-	38.8	-	-	2.4
4.6	2.6	-	1.6	0.5	-	2.1	-	16.0	-	-	30.8	3	1.8	-	-	4.5	0.9	-	-	87.5	-	-	21.5	
-	-	-	2.1	4.4	-	23.4	-	-	-	-	1.4	4	-	-	-	2.2	6.6	-	25.5	-	-	-	1.1	
-	-	-	30.5	11.2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1.0	-	28.3	8.4	-	-	-	-	-	-	-
-	10.2	1.8	2.4	72.4	-	-	-	-	19.6	-	0.8	6	-	0.8	8.1	1.9	5.2	78.2	-	-	-	32.8	-	1.0
9.5	1.3	-	7.9	-	17.7	-	-	-	-	-	-	7	8.9	2.0	-	8.8	-	7.5	-	-	-	-	-	-
-	8.7	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	7.1	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	0.3	-	-	11	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	1.1	-	-
-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	28.8	-	17.5	0.5	-	0.6	-	-	41.1	-	-	13	-	8.6	-	15.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	17.3	0.8	-	21.8	-	-	-	14	-	-	-	-	37.2	0.6	-	40.3	-	-	-	-
4.9	-	-	-	-	-	19.6	-	0.7	-	-	-	15	0.5	-	-	-	-	22.5	-	-	-	-	-	-
9.6	-	-	-	-	-	1.6	-	14.6	-	-	-	16	11.3	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-
-	-	5.2	-	-	5.8	0.4	9.5	-	-	-	-	17	-	-	3.2	-	-	5.4	0.5	12.2	-	-	-	-
-	-	0.9	-	24.3	3.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	1.1	-	15.4	2.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	17.3	5.4	-	-	-	1.0	-	-	19	-	-	-	-	19.1	3.2	-	-	-	0.8	-	-
5.4	-	-	-	5.9	0.2	-	-	-	39.0	-	-	20	5.4	-	-	-	16.6	0.6	-	-	-	8.2	-	-
9.8	-	-	-	2.0	0.4	-	-	-	4.0	*10.0	-	21	8.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	23.8	5.2	-
20.7	-	13.1	6.7	-	-	-	34.2	-	-	*16.3	-	22	16.3	-	8.5	[5.0]	-	-	-	23.2	-	-	16.1	-
3.6	-	46.9	0.2	-	1.3	-	16.1	-	-	-	-	23	3.1	-	59.6	-	1.0	-	18.0	-	-	-	-	-
-	6.6	-	14.9	-	14.0	-	-	-	-	-	-	24	-	5.2	-	24.8	-	2.5	-	-	-	-	-	-
-	9.6	-	-	-	-	5.3	7.0	-	-	-	-	25	-	8.3	-	-	-	-	4.8	7.2	-	-	-	-
51.3	-	-	-	-	-	-	19.6	-	-	-	-	26	53.4	-	-	-	-	-	-	17.8	-	-	-	-
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	13.5	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	8.1	20.4	18.5	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	7.6	24.4	32.2	-	-	-	-	-	-
13.5	-	-	[10.0]	1.2	5.8	57.8	-	-	-	-	-	30	12.3	-	-	-	10.3	1.4	13.4	48.2	-	-	-	-
0.9	-	34.6	-	11.7	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	34.6	-	22.1	-	-	-	-	-	-	-
134.6	69.5	110.9	79.9	149.5	172.1	62.4	144.2	78.3	105.0	26.3	39.2	Tot.mens. N.giorni piovosi	122.3	68.6	115.1	95.1	168.8	182.8	68.8	126.6	176.7	94.9	21.3	27.6
10	8	5	11	13	12	7	6	4	5	2	4		10	9	6	12	13	12	5	6	5	2	5	
Totale annuo: 1171.9 mm.													Totale annuo: 1268.6 mm.											
Giorni piovosi: 87													Giorni piovosi: 90											

CORMOR PARADISO												G i o r n o	CERVIGNANO											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (14 m. s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (7 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.6	-	-	5.8	-	0.8	-	-	0.2	-	-	2.2	1	1.0	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	1.4
-	1.0	-	7.2	0.2	-	0.6	-	30.4	-	-	5.6	2	-	2.8	-	0.4	-	-	-	-	13.2	-	-	4.6
2.6	3.2	-	[1.0]	1.4	-	4.8	-	13.6	-	-	7.2	3	1.4	3.4	-	8.4	2.4	-	-	-	-	-	25.6	
0.8	-	-	1.6	8.6	-	25.8	-	-	-	-	0.8	4	0.8	-	-	1.4	6.8	-	20.4	0.6	-	-	-	3.2
-	-	-	30.0	10.4	-	0.2	-	-	-	-	-	5	0.2	2.2	1.6	-	31.8	13.4	-	-	-	-	-	-
-	0.2	11.2	1.4	1.4	72.2	-	-	-	9.6	-	0.8	6	-	0.2	9.2	0.6	0.4	56.2	-	-	-	42.4	-	0.8
10.2	1.4	-	8.4	-	10.6	-	-	-	-	-	0.2	7	9.2	2.4	-	8.2	-	3.8	-	-	-	-	-	-
-	10.2	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2.0	8.8	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	0.2	-	0.2	-	-	7.4	-	-	-	-	-
-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	0.4	-	-	11	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	0.8	-	-
-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	0.2	-	0.8	-	-	-	-	-
-	24.6	-	18.4	0.2	3.0	1.0	-	-	28.2	-	-	13	-	12.6	-	10.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	-	1.4	1.6	-	18.6	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	-	-	-
2.2	-	-	-	-	-	19.0	-	2.8	0.2	0.2	-	15	0.4	-	-	-	40.5	2.2	-	20.6	-	0.2	-	-
11.4	-	-	-	-	0.2	2.6	-	10.6	0.2	-	-	16	11.2	-	-	-	0.2	0.4	15.2	-	0.8	-	-	-
-	-	5.6	-	0.2	9.8	-	12.2	-	-	-	-	17	0.2	-	2.2	-	-	16.2	1.2	2.6	-	-	-	-
-	-	0.4	-	27.0	4.6	-	-	-	0.2	-	-	18	0.4	-	0.2	-	8.2	0.6	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	17.8	5.2	-	-	-	1.2	-	-	19	-	-	-	-	18.6	9.6	-	-	-	-	-	-
2.8	-	-	-	13.2	-	-	-	-	81.6	-	-	20	5.4	-	-									

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1988

SAN GIORGIO DI NOGARO												G i o r n o	TORVISCOSA											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (7 m. s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (5 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.8	-	-	4.8	-	0.5	-	-	-	-	-	1.4	1	1.0	-	-	4.0	-	0.2	-	-	-	-	-	1.8
-	3.0	-	0.4	-	-	2.4	-	25.2	-	-	1.6	2	-	3.0	-	5.0	-	-	0.2	-	84.8	-	-	6.8
1.4	2.0	-	1.8	1.2	-	-	-	80.0	-	-	27.0	3	1.4	3.4	-	8.2	1.6	-	-	-	61.2	-	-	24.8
0.8	-	-	5.6	7.0	-	12.6	-	-	-	-	1.8	4	1.2	-	-	2.2	8.6	-	20.6	-	-	-	-	2.4
-	0.6	0.2	-	27.0	14.4	-	-	-	-	-	-	5	-	0.4	0.2	-	37.6	14.2	-	-	-	-	-	-
-	0.2	7.8	0.6	1.2	65.6	-	-	-	49.6	-	1.0	6	-	-	9.2	1.2	82.6	-	-	-	44.4	-	-	1.0
1.6	2.0	-	3.0	-	3.6	-	-	-	0.2	-	0.2	7	11.8	3.0	-	12.4	-	3.6	-	-	-	-	-	-
6.0	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0.4	8.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	0.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	9	-	0.2	-	0.6	-	-	2.2	-	-	-	-	-
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	0.2	4.2	-	-	-	-	0.6	-	-
-	7.6	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	0.2	12	-	13.4	-	-	0.2	-	1.2	-	-	-	-	-
-	31.0	-	15.6	0.4	-	-	-	-	24.6	-	-	13	-	29.4	-	15.8	0.8	-	0.2	-	-	15.0	-	-
-	-	-	-	-	25.8	26.0	-	16.0	-	0.2	-	14	-	-	-	-	13.6	5.6	-	22.0	-	0.2	-	-
2.4	-	-	-	1.4	1.6	[10.0]	-	-	0.2	-	-	15	1.4	-	-	-	1.6	-	12.4	-	0.2	-	-	-
9.4	-	-	-	-	0.4	-	-	11.6	-	-	-	16	10.6	-	-	-	-	-	1.0	-	13.4	0.2	-	-
-	-	2.8	-	-	5.4	-	6.0	0.2	-	-	-	17	-	-	3.0	-	1.2	9.8	1.8	3.8	-	-	-	-
-	-	1.2	-	-	10.6	2.4	-	-	0.2	-	-	18	0.2	-	0.6	-	10.6	2.2	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	-	16.8	12.2	-	-	0.2	-	-	19	-	-	-	-	18.2	16.4	-	-	-	-	-	-
5.2	-	-	-	2.4	1.0	0.2	-	-	6.6	-	-	20	6.6	-	-	-	1.8	1.6	-	-	-	6.4	0.4	-
10.4	-	-	-	4.7	1.0	-	-	-	5.8	4.8	-	21	11.2	-	-	-	3.6	0.4	-	-	-	8.2	6.8	-
15.2	-	4.6	-	-	-	-	31.1	-	-	18.6	-	22	39.4	-	19.4	-	-	0.4	-	30.0	-	-	18.8	-
4.4	-	65.2	-	-	-	-	16.8	-	-	-	-	23	4.6	-	68.4	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-
-	8.4	-	21.2	-	8.2	-	-	-	-	-	-	24	-	14.4	-	18.2	-	3.4	-	3.0	-	-	-	-
-	12.2	0.2	-	-	-	5.2	11.0	-	-	-	-	25	-	6.0	-	-	-	-	3.2	17.0	-	-	-	-
48.4	-	-	-	-	-	-	12.2	-	-	-	-	26	64.2	-	-	-	-	5.4	-	13.6	-	-	-	-
0.2	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	6.8	7.1	1.6	-	-	0.2	-	-	-	29	0.6	-	-	8.6	0.6	11.8	-	-	-	-	-	-
8.6	-	-	-	2.4	16.4	5.2	19.8	-	-	-	0.2	30	14.0	-	-	-	2.4	3.0	5.4	30.8	-	-	-	0.2
0.2	-	33.0	-	18.9	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	41.4	-	27.2	-	-	-	-	-	-	0.2
115.0	73.8	115.0	61.4	111.7	159.9	62.8	96.9	133.2	87.4	23.6	33.4	Tot.mens. N.giorni piovosi	168.6	82.0	142.2	77.4	129.2	168.6	53.8	119.2	181.6	75.2	26.2	37.2
11	8	6	8	15	13	6	6	4	4	2	5		12	8	5	10	15	12	9	7	4	4	2	5
Totale annuo: 1074.1 mm.													Totale annuo: 1261.2 mm.											
Giorni piovosi: 88													Giorni piovosi: 93											

BELVAT												G i o r n o	FIUMICELLO											
(P) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (4 m. s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (4 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.6	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	2.3	1	0.9	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	1.5
-	6.5	-	5.7	-	-	0.2	-	54.0	-	-	13.3	2	-	7.0	-	-	-	5.5	-	-	1.8	-	-	2.1
1.3	2.8	-	6.9	1.4	-	-	-	64.6	-	-	30.1	3	0.7	-	-	2.9	[1.0]	-	-	-	30.7	-	-	18.3
0.8	-	-	6.1	5.0	-	[20.0]	-	-	-	-	8.8	4	-	-	-	0.3	4.1	-	18.1	-	-	-	-	2.6
-	0.4	-	-	41.2	9.3	-	-	-	-	-	-	5	-	0.2	0.6	-	65.1	8.0	-	-	-	-	-	-
-	-	8.4	1.4	[1.0]	69.6	-	-	-	44.4	-	1.1	6	-	-	10.2	1.5	-	67.5	-	-	-	42.2	-	0.1
7.1	2.6	-	14.3	-	3.7	-	-	-	-	-	-	7	5.3	[1.0]	-	6.7	-	6.1	-	-	-	-	-	-
2.2	7.6	-	-	-	-	-	-	-	[1.0]	-	-	8	1.2	8.0	-	1.3	-	-	-	-	1.5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	9	-	0.3	-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-
-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.7	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	4.5	-	-	-	0.5	-	-	-
-	8.6	-	-	-	-	[1.0]	-	-	-	-	-	12	-	7.2	-	-	-	-	[1.0]	-	-	-	-	-
-	40.0	-	15.3	0.5	-	-	-	-	10.0	-	-	13	-	22.4	-	9.1	-	-	-	-	4.0	-	-	-
-	-	-	-	[15.0]	5.4	-	23.2	-	-	-	-	14	-	-	-	-	18.1	9.5	-	14.0	-	-	-	-
1.2	-	-	-	1.3	-	22.6	-	0.2	-	-	-	15	1.1	-	-	-	[1.0]	-	23.4	-	10.0	-	-	-
13.8	-	-	-	1.6	-	19.6	-	-	-	-	-	16	11.0	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-
-	-	8.2	-	-	-	-	2.1	-	-	-	-	17	0.3	-	1.1	-	-	18.3	-	1.8	-	-	-	-
-	-	0.5	-	14.4	45.2	-	-	-	-	-	-	18	-	-	1.7	-	2.9	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	19.4	-	-	19	-	-	-	-	11.4	9.7	-	-	-	-	-	-
11.8	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	20	8.1	-										

Anno 1988

- 94 -

MARANO LAGUNARE												G i o r n o	GRADO												
(Pr) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (2 m. s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (1 m. s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.4	0.2	-	1.6	-	-	-	-	-	0.2	-	0.8	1	0.4	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	»	»	
-	4.2	-	-	-	-	1.6	-	48.0	-	-	4.8	2	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	»	»		
1.0	1.4	-	4.6	0.6	-	-	-	55.0	-	-	19.2	3	0.4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	»	»		
0.6	-	-	2.4	6.8	-	17.6	-	-	-	-	1.8	4	1.2	-	-	0.6	17.6	-	21.8	0.2	-	-	»	»	
-	0.2	0.8	-	30.2	17.6	-	-	-	-	-	-	5	-	0.4	1.8	-	30.0	10.4	-	-	-	2.4	»	»	
-	1.8	6.6	0.6	0.2	75.8	-	-	0.2	54.2	-	1.0	6	-	0.8	5.2	-	55.6	-	-	-	-	8.2	»	»	
6.2	2.6	-	6.0	-	0.8	-	-	-	-	-	1.8	7	2.0	2.0	-	6.0	-	5.8	-	-	-	-	»	»	
-	6.8	-	-	-	0.8	-	-	-	0.2	-	-	8	-	8.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	»	»	
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	
-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	»	»	
-	-	-	-	6.8	0.2	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	0.4	»	»	
-	12.4	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	12	-	17.2	-	-	-	1.6	-	-	-	-	»	»	
-	19.4	-	13.2	0.2	0.4	-	-	1.6	25.4	-	-	13	-	3.0	-	6.0	-	-	-	-	-	2.2	»	»	
-	-	-	0.2	-	13.4	-	-	25.0	-	0.4	-	14	-	-	-	-	15.2	7.2	-	12.6	-	-	»	»	
1.4	-	-	0.2	1.6	1.8	7.4	-	-	0.2	-	-	15	1.0	-	-	-	-	1.8	-	4.8	-	-	»	»	
0.2	-	-	-	-	14.4	0.2	-	10.0	0.2	-	-	16	13.6	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	»	»	
-	-	1.6	-	11.8	0.8	-	7.0	-	-	-	-	17	-	-	2.4	-	1.6	18.0	-	6.8	-	-	»	»	
0.2	-	1.6	-	2.8	6.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	»	»	
-	-	-	-	18.8	0.4	-	-	0.2	-	-	-	19	-	-	-	-	6.4	8.6	-	8.0	-	0.2	»	»	
4.4	-	-	-	0.8	-	-	-	-	16.0	-	-	20	3.2	-	-	-	3.4	-	-	-	-	8.0	»	»	
11.4	-	-	0.2	0.8	3.2	-	-	-	0.8	3.4	-	21	10.2	-	-	-	[1.0]	4.6	-	3.4	-	2.8	»	»	
10.2	-	17.2	-	-	-	-	28.6	-	-	14.2	-	22	10.2	-	8.6	-	-	-	-	27.6	-	-	»	»	
3.2	-	47.4	1.0	-	-	-	10.8	-	-	-	-	23	2.0	-	67.6	0.2	-	-	-	12.2	-	-	»	»	
-	14.6	0.2	15.4	-	-	-	4.0	-	-	-	-	24	-	14.4	-	36.6	-	-	-	-	-	-	»	»	
-	9.4	-	-	-	-	0.8	5.8	-	-	-	-	25	-	16.2	2.6	-	-	-	-	2.2	-	-	»	»	
48.8	-	-	-	-	-	-	12.6	0.2	-	-	-	26	37.8	-	-	-	-	0.2	-	31.2	-	-	»	»	
-	-	-	0.2	1.2	-	-	-	0.2	-	-	-	27	-	-	-	-	19.2	-	-	-	-	-	»	»	
0.2	-	-	0.4	7.4	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	12.2	-	-	-	-	-	»	»	
0.2	-	-	9.4	1.2	2.6	-	-	-	-	-	0.2	29	-	-	-	4.4	0.8	-	-	-	-	-	»	»	
10.6	-	-	-	0.4	7.0	4.4	45.8	-	-	0.2	0.2	30	10.2	-	-	-	-	[1.0]	13.0	31.8	-	-	»	»	
-	-	28.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	31	0.4	-	[25.0]	-	2.6	-	-	-	-	-	-	»	»
99.0	73.2	104.2	56.8	91.6	145.2	33.2	114.6	140.4	97.2	18.2	30.2	Tot.mens. N.giorni piovosi	92.6	70.8	113.2	57.4	104.8	119.4	45.4	123.4	51.4	24.2	[15]	[25]	
9	9	6	9	10	9	5	7	5	3	2	5		10	8 ?	7	6	11	8	5	8	4	5	2 ?	4 ?	
Totale annuo: 1003.8 mm.													Totale annuo: 842.6 mm.												
Giorni piovosi: 79													Giorni piovosi: 78												

PLANAIS												G i o r n o	CA' ANFORA											
(P) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (2 m. s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (2 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.3	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1	0.6	-	-	1.6	-	-	-	-	-	0.2	-	1.4
-	5.4	-	-	-	-	-	-	20.1	-	-	4.2	2	-	3.4	-	-	-	-	1.6	-	1.4	-	-	2.8
1.2	-	-	5.2	2.1	-	-	-	53.3	-	-	22.9	3	0.6	2.8	-	4.8	2.2	-	-	31.8	-	-	20.2	
0.8	-	-	1.0	5.3	-	20.8	-	-	-	-	1.7	4	0.4	-	-	0.8	7.0	-	16.4	0.4	0.2	-	-	3.8
-	0.6	1.1	-	35.8	11.2	-	-	-	1.0	-	-	5	-	1.2	1.8	-	51.8	20.0	-	-	-	1.0	-	-
-	0.4	6.4	0.6	0.6	78.7	-	-	-	62.6	-	-	6	-	0.6	8.2	0.2	-	70.2	-	-	0.2	43.6	-	0.4
8.2	3.2	-	7.8	-	1.6	-	-	-	-	-	-	7	6.6	1.8	-	11.6	-	3.4	-	-	-	0.2	-	-
-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8.2	-	1.2	-	-	-	-	-	1.8	-	-
-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	0.6	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5.3	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	0.4	-	-
-	8.6	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	12	-	10.6	-	-	0.2	0.8	-	-	-	-	-	-
-	23.0	-	12.5	0.4	-	-	-	-	12.2	-	-	13	-	18.4	-	9.4	0.4	-	-	-	-	5.8	-	-
-	-	-	-	10.0	4.9	-	20.8	-	-	-	-	14	-	-	-	-	5.4	2.2	-	22.4	-	0.4	-	-
1.9	-	-	-	0.4	0.9	5.1	-	0.5	-	-	-	15	1.6	-	-	-	2.2	0.2	7.4	-	2.2	0.2	0.2	-
9.6	-	-	-	-	-	-	12.1	-	-	-	-	16	10.8	-	-	-	-	-	1.2	-	11.6	0.2	-	-
0.4	-	1.2	-	10.5	-	3.2	-	-	-	-	-	17	0.2	-	0.8	-	5.6	25.8	-	33.8	-	-	-	-
-	-	0.8	-	4.1	-	-	-	-	-	-	-	18	0.2	-	1.2	-	4.6	-	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	17.5	5.8	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	20.2	8.4	-	-	-	-	-	-
4.0	-	-	-	6.5	1.0	-	-																	

BONIFICA VITTORIA (Idrovora)												G i o r n o	MORUZZO											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (1 m. s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (262 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.6	0.2	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	1.6	1	»	»	»	»	»	1.0	-	-	-	-	-	5.6
-	4.6	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	4.8	2	»	»	»	»	»	11.6	-	1.0	-	-	-	17.8
1.0	4.0	-	-	1.8	-	-	-	31.6	-	-	9.8	3	»	»	»	»	»	10.6	-	26.4	-	-	-	28.6
1.2	-	-	0.4	37.2	-	17.4	0.2	-	-	-	4.4	4	»	»	»	»	»	2.6	0.2	-	-	-	-	1.0
-	2.8	2.0	-	36.0	14.6	-	-	-	1.8	-	-	5	»	»	»	»	»	4.8	-	-	-	-	-	0.2
-	1.2	5.4	0.2	-	45.0	-	-	-	14.4	-	0.2	6	»	»	»	»	»	-	-	-	9.2	-	-	0.4
6.8	1.8	-	3.8	-	9.4	-	-	-	-	-	-	7	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-
-	9.8	-	0.8	-	-	-	-	-	0.2	-	-	8	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-
-	1.0	-	-	-	-	7.4	-	-	0.2	-	-	9	»	»	»	»	»	-	-	-	0.8	-	-	-
-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	10	»	»	»	»	»	3.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	1.8	-	-	11	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-
-	12.4	-	-	-	0.8	0.6	-	-	-	-	-	12	»	»	»	»	»	4.0	-	-	0.2	-	-	-
-	17.0	-	9.2	0.2	-	0.4	-	-	3.2	-	-	13	»	»	»	»	»	36.4	-	0.2	51.4	-	-	-
-	-	-	0.6	-	7.4	5.0	-	38.0	-	0.4	-	14	»	»	»	»	»	5.0	-	53.4	-	-	-	-
0.6	-	-	-	0.4	1.6	9.4	-	1.6	-	-	-	15	»	»	»	»	»	29.2	-	1.2	2.8	-	-	-
9.0	-	-	-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	16	»	»	»	»	»	4.4	-	6.4	-	-	-	-
0.2	-	2.2	-	-	12.8	-	2.2	-	-	-	-	17	»	»	»	»	»	0.2	-	-	-	-	-	-
0.4	-	-	-	13.0	-	-	-	-	0.2	-	-	18	»	»	»	»	»	-	-	-	0.2	-	-	-
-	-	-	-	4.6	11.8	-	-	-	10.8	-	-	19	»	»	»	»	»	-	-	-	0.2	-	-	-
8.2	-	-	-	6.6	0.2	-	-	-	0.8	-	-	20	»	»	»	»	»	-	-	-	44.4	-	-	-
10.2	-	-	-	2.8	-	-	2.2	-	-	2.8	-	21	»	»	»	»	»	-	74.8	-	11.4	*5.8	-	-
18.0	-	15.6	-	-	-	-	17.4	-	-	8.6	-	22	»	»	»	»	»	-	15.4	-	-	*10.6	-	-
2.0	-	61.4	-	-	0.2	-	26.4	-	-	-	-	23	»	»	»	»	»	4.2	-	7.8	-	-	-	-
-	24.4	-	13.6	-	0.6	-	-	-	-	0.4	-	24	»	»	»	»	»	1.2	-	0.4	-	-	-	-
-	3.4	4.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	25	»	»	»	»	»	-	-	1.6	-	-	-	-
41.8	-	-	-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	26	»	»	»	»	»	-	-	10.6	-	-	-	-
-	-	-	-	23.8	-	-	-	-	-	-	-	27	»	»	»	»	»	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	28	»	»	»	»	»	0.2	-	-	-	-	-	-
0.6	-	-	4.8	35.4	-	-	-	-	-	-	0.2	29	»	»	»	»	»	0.4	-	-	-	-	-	-
10.8	-	-	-	4.6	3.4	23.6	-	-	-	-	-	30	»	»	»	»	»	1.2	3.0	27.0	-	-	-	-
6.6	-	25.2	-	1.2	-	-	-	-	-	-	0.6	31	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-
118.0	82.6	115.8	37.2	171.8	109.0	43.6	96.4	84.0	33.4	12.2	21.6	Tot.mens. N.giorni piovosi	[150]	[65]	[125]	[130]	[230]	[235]	116.4	137.8	88.6	120.6	16.4	53.6
11	11	7	6	12	8	5	6	4	5	2	4		11 ?	8 ?	5 ?	11 ?	17 ?	17 ?	12	6	5	5	2	4
Totale annuo: 925.6 mm.												Giorni piovosi: 81	Totale annuo: 1468.4 mm.											
Giorni piovosi: 81													Giorni piovosi: 103											

RIVOTTA												G i o r n o	FLAIBANO											
(P) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (151 m. s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (104 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	0.2	-	23.4	7.4	29.2	1.0	-	-	-	-	6.0	1	»	»	-	14.0	-	2.6	4.8	-	-	-	-	6.2
-	4.2	-	0.4	1.6	1.6	8.8	-	9.8	-	-	36.2	2	»	»	-	[1.0]	-	0.4	10.4	-	[5.0]	-	-	22.3
0.2	1.6	-	9.4	7.2	-	6.2	-	18.4	-	0.2	30.0	3	»	»	-	14.4	7.9	-	3.6	-	22.3	-	-	29.3
-	-	-	2.6	11.0	-	2.2	-	-	-	-	0.4	4	»	»	-	4.4	[10.0]	-	2.8	-	-	-	-	0.3
-	-	-	-	26.6	15.4	2.0	-	-	-	-	1.6	5	»	»	16.0	-	28.1	11.4	5.4	-	-	-	-	-
-	1.2	13.4	1.4	0.4	67.8	-	-	-	8.4	0.2	0.6	6	»	»	-	3.8	-	67.0	-	-	-	7.5	-	0.7
16.4	5.4	-	21.2	-	18.0	-	-	-	-	0.2	-	7	»	»	-	7.8	-	22.0	-	-	-	-	-	-
0.2	7.4	-	4.6	-	3.2	-	-	0.2	0.2	-	-	8	»	»	-	2.1	-	1.6	-	-	-	-	-	-
-	2.2	-	2.8	-	0.4	9.8	-	-	-	-	-	9	»	»	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-
0.2	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10	»	»	-	[5.0]	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.2	-	-	6.4	-	-	-	-	0.4	0.2	0.4	11	»	»	-	-	4.0	-	-	-	-	0.7	-	-
-	14.6	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	12	»	»	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-
-	39.2	-	9.6	4.8	19.0	14.6	-	0.6	98.0	-	-	13	»	»	-	15.3	0.4	17.2	0.8	-	55.5	-	-	-
-	-	-	-	1.6	2.6	-	26.8	-	0.4	1.4	-	14	»	»	-	-	-	0.4	2.6	-	59.4	-	-	-
7.2	-	-	-	0.2	-	46.2	-	0.4	1.4	-	-	15	»	»	-	-	-	14.0	-	0.6	3.6	-	-	-
20.0	-	0.6	-	0.2	-	6.0	-	7.6	-	-	-	16	»	»	-	-	-	60.5	3.6	-	13.2	-	-	-
0.2	-	10.8	-	2.0	2.2	-	-	0.2	-	-	-	17	»	»	10.1	-	1.8	[1.0]	0.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	33.8	19.2	-	-	-	-	-	-	18	»	»	0.4	-	33.7	[5.0]	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	20.8	3.0	-	-	-	0.8	-	0.2	19	»	»	-	-	28.1	3.0	-					

TURRIDA												G i o r n o	BASILIANO											
(P) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (81 m. s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (77 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.6	-	-	11.2	-	2.0	6.8	-	-	-	-	3.8	1	1.0	-	-	11.7	-	3.8	-	-	-	-	-	2.4
-	3.8	-	1.2	-	0.6	14.0	-	6.0	-	-	18.8	2	-	1.4	-	-	1.8	4.4	-	1.2	-	-	-	9.6
1.0	1.0	-	7.2	5.4	-	0.2	-	21.0	-	-	29.2	3	0.8	2.4	-	7.9	7.4	-	-	24.5	-	-	-	15.4
-	-	-	5.4	8.2	-	2.2	-	-	-	-	0.8	4	0.4	-	-	4.7	5.0	-	12.3	-	-	-	-	0.6
-	-	-	-	20.8	17.2	2.4	-	-	-	-	-	5	-	-	-	21.6	12.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	14.4	2.4	0.4	67.6	-	-	-	7.2	-	0.4	6	-	-	17.3	4.7	0.6	56.6	-	-	-	7.6	-	0.2
13.8	2.6	-	9.4	-	15.2	-	-	-	-	-	-	7	16.2	3.2	-	7.5	-	7.6	-	-	-	-	-	-
-	3.2	-	0.4	-	6.6	-	-	-	-	-	-	8	-	5.8	-	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	0.2	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-
-	-	-	4.8	-	-	5.2	-	-	-	-	-	10	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	0.2	-	-
-	13.8	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	12	-	7.4	-	23.6	-	-	1.4	-	-	-	-	-
-	37.4	-	14.8	0.4	34.0	0.2	-	-	60.2	-	-	13	-	46.7	-	0.8	-	6.2	-	-	-	43.9	-	-
-	-	-	-	-	0.8	2.0	-	26.4	-	-	-	14	-	-	-	-	8.0	-	-	41.2	-	-	-	-
5.1	-	-	-	-	-	20.6	-	0.8	5.3	-	-	15	4.4	-	-	-	0.2	-	10.0	0.2	4.5	-	-	-
16.4	-	-	-	-	8.8	4.0	-	11.2	-	-	-	16	14.6	-	-	-	0.4	1.0	-	12.2	-	-	-	-
-	-	9.0	-	6.2	2.4	0.4	-	-	-	-	-	17	-	-	8.0	-	0.6	3.4	-	3.0	-	-	-	-
-	-	1.4	-	21.6	3.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	0.9	-	22.8	10.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	29.0	4.0	-	-	-	1.8	-	-	19	-	-	-	-	28.8	2.8	-	-	-	2.2	-	-
3.5	-	-	-	12.6	-	-	0.2	-	17.8	-	-	20	3.2	-	-	-	23.7	1.0	-	-	-	20.6	-	-
8.9	-	-	-	2.0	0.2	-	63.0	-	0.6	*12.4	-	21	10.4	-	-	-	20.2	4.6	-	23.9	-	2.4	*11.2	-
19.8	-	10.8	-	0.4	-	-	19.6	-	-	5.2	-	22	18.2	-	7.9	5.6	-	-	15.4	-	-	-	16.0	-
2.1	-	36.0	-	-	0.2	-	15.2	-	-	-	-	23	2.5	-	52.3	-	-	10.8	10.2	-	-	-	-	-
-	1.0	-	18.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	24	-	4.2	-	9.8	-	0.2	0.3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.4	6.8	-	-	-	-	25	-	1.0	0.4	0.2	-	-	15.6	-	-	-	-	-
52.3	-	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	-	26	46.5	-	-	-	0.4	-	10.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	8.4	5.8	-	-	-	-	-	-
1.8	-	-	9.4	18.8	15.3	-	-	-	-	-	-	29	0.9	-	-	8.5	35.4	-	-	-	-	-	-	-
22.6	-	0.4	-	7.8	6.9	0.8	54.5	-	-	-	0.2	30	26.0	-	-	-	13.5	0.8	2.6	19.6	-	-	-	-
2.3	-	54.4	-	16.4	-	-	-	-	-	-	-	31	2.0	-	38.7	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-
150.2	63.2	126.4	84.6	169.8	185.2	60.8	168.7	65.4	92.9	17.6	53.2	Tot.mens.	147.1	72.3	125.5	93.5	204.4	136.6	33.9	98.2	79.3	81.4	27.2	28.2
12	7	6	10	13	12	9	6	4	5	2	3	N.giorni piovosi	11	8	5	11	12	14	7	7	4	6	2	3
Totale annuo: 1238.0 mm.													Totale annuo: 1127.6 mm.											
Giorni piovosi: 89													Giorni piovosi: 90											

VILLACACCIA												G i o r n o	CODROIPO											
(P) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (49 m. s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (43 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3.5	-	-	12.2	-	5.2	-	-	-	-	-	1.6	1	0.8	-	-	11.2	-	2.0	-	-	-	-	-	3.2
-	3.7	-	8.4	3.6	-	3.3	-	13.2	-	-	8.8	2	-	1.2	-	0.4	-	2.0	5.2	-	2.6	-	-	11.6
1.4	-	-	5.5	11.6	-	18.4	-	16.4	-	-	26.8	3	0.8	2.8	-	3.6	6.0	-	-	17.2	-	-	-	26.0
0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	4	0.4	-	-	4.0	12.0	0.6	14.8	-	-	-	-	0.4
-	-	0.6	-	25.2	6.3	-	-	-	-	-	-	5	-	-	0.2	-	26.4	4.2	-	-	-	-	-	-
-	-	16.5	1.4	0.3	75.4	-	-	-	13.2	-	2.2	6	-	-	17.0	1.8	0.2	74.2	-	-	-	9.0	-	0.8
25.6	2.3	-	11.6	-	17.3	-	-	-	-	-	-	7	14.6	2.6	-	4.2	-	20.8	0.2	-	-	-	-	-
-	9.2	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0.2	6.2	-	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	9	-	0.2	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-
-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	0.5	-	-	11	-	-	-	-	5.8	-	-	-	0.6	-	-	-
-	4.4	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	12	-	14.6	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-
-	44.5	-	23.8	-	-	-	-	37.8	-	-	-	13	-	36.8	-	21.4	0.2	-	0.2	-	44.6	-	-	0.2
-	-	-	-	-	8.2	-	-	24.6	-	-	-	14	-	-	-	-	4.8	0.4	-	29.6	-	-	-	-
1.8	-	-	-	-	-	7.3	-	0.2	[5.0]	-	-	15	4.2	-	-	-	0.2	-	8.0	-	0.4	7.6	-	-
17.3	-	-	-	-	1.4	0.5	-	9.8	-	-	-	16	19.4	-	-	-	2.6	0.4	-	10.8	-	-	-	-
-	-	6.3	-	1.9	2.2	-	6.8	-	-	-	-	17	-	-	5.8	-	4.4	4.8	-	0.4	-	-	-	-
-	-	1.0	-	38.4	24.4	-	-	-	-	-	-	18	-	-	1.0	-	29.4	2.8	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	30.6	3.3	-	-	-	1.6	-	-	19	-	-	-	-	33.6	3.0	0.2	-	-	2.0	-	-
4.2																								

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1988

TALMASSONS												G i o r n o	VARMO											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (30 m.s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (18 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.6	-	-	7.6	-	1.0	-	-	-	-	-	1.4	1	0.2	-	-	8.6	-	0.4	-	-	-	-	-	1.8
-	2.4	-	3.8	-	4.4	14.4	-	10.2	-	-	6.2	2	-	2.2	-	-	-	0.6	0.6	-	3.2	-	-	5.2
2.0	1.0	-	-	2.0	-	18.0	-	12.4	-	-	21.8	3	1.6	1.0	-	-	2.2	-	0.4	-	12.6	-	-	19.2
0.6	-	-	3.2	10.2	-	18.2	0.2	0.2	-	-	2.0	4	0.4	-	-	1.6	5.6	-	17.0	0.2	0.2	-	-	1.4
-	-	-	-	32.8	9.0	-	0.4	-	-	-	-	5	-	-	0.4	-	23.2	13.0	-	0.2	-	-	-	-
-	1.0	14.2	2.2	2.2	69.2	-	-	-	14.0	-	1.6	6	-	-	10.2	0.8	0.2	73.8	-	-	-	11.8	-	0.6
10.4	1.4	-	12.8	-	14.0	-	-	-	-	-	0.4	7	7.2	3.8	-	2.2	-	3.2	-	-	-	-	-	0.2
-	11.4	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	7.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	0.4	-	-	11	-	-	-	-	2.8	-	-	-	0.8	-	-	-
-	9.2	-	-	-	-	2.2	-	-	0.2	-	-	12	-	5.8	-	-	1.2	2.2	-	-	0.2	-	-	-
-	34.4	-	18.4	0.2	5.8	-	-	-	43.2	-	-	13	-	45.2	-	19.4	-	-	-	-	36.4	-	-	0.2
-	-	-	0.2	-	2.2	3.8	-	17.4	-	-	-	14	-	-	-	-	2.2	1.4	-	7.4	-	-	-	-
6.2	-	-	-	-	-	21.8	-	1.6	-	-	0.2	15	2.6	-	-	-	0.8	-	3.4	-	1.6	0.6	-	-
10.6	-	-	-	-	0.8	1.6	-	10.2	-	-	-	16	13.6	-	-	-	-	12.0	-	0.2	8.8	0.2	-	-
-	-	5.2	-	2.6	14.6	0.2	10.8	-	-	-	-	17	-	-	3.6	0.2	6.0	8.6	-	3.4	-	-	-	-
-	-	0.4	-	28.8	14.8	-	-	-	0.2	-	-	18	-	-	1.4	-	17.4	3.4	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	20.8	6.8	-	-	-	2.4	-	-	19	-	-	-	-	31.4	3.2	-	-	0.2	1.4	-	-
5.2	-	-	-	14.4	0.4	-	-	-	86.6	-	-	20	3.8	-	-	-	8.2	1.0	-	-	-	7.2	-	-
13.6	-	-	-	28.2	4.6	-	0.6	-	0.8	11.4	-	21	10.2	-	-	-	12.6	12.2	-	-	-	11.6	10.2	-
17.0	-	13.8	0.2	-	-	-	17.4	-	-	2.4	-	22	9.0	-	11.6	-	-	-	-	10.6	-	-	11.6	-
5.4	-	44.2	0.4	-	-	-	14.2	-	-	-	-	23	5.0	-	38.6	2.8	-	-	-	18.0	-	-	-	-
-	4.2	-	8.2	-	4.0	-	-	-	-	-	-	24	-	3.2	-	5.6	-	1.8	-	-	-	-	-	-
-	3.6	-	-	-	-	4.4	8.0	-	-	-	-	25	-	3.8	-	-	-	-	8.2	9.4	0.2	-	-	-
50.8	-	-	-	-	3.6	-	27.6	-	-	-	0.2	26	47.2	-	-	-	-	-	-	10.6	0.2	-	-	-
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-
0.6	-	-	6.8	3.2	0.8	-	-	-	-	-	-	29	0.6	-	-	6.2	37.2	5.8	-	0.2	-	-	-	-
13.4	-	-	-	2.4	1.8	10.2	27.6	-	-	-	-	30	12.6	-	-	-	2.8	1.0	3.2	7.0	-	-	-	-
0.4	-	34.2	-	3.8	-	-	-	-	-	-	0.2	31	7.0	-	38.8	-	1.4	-	-	-	-	-	-	0.2
136.8	68.8	112.0	67.8	165.2	157.8	95.0	106.8	52.0	147.8	14.0	34.0	Tot.mens.	121.0	72.7	104.6	48.6	154.4	143.4	36.4	59.6	34.4	70.6	22.0	28.8
10	9	5	10	15	14	9	6	5	4	2	5	N.giorni piovosi	11	8	6	8	13	14	6	6	5	5	2	4
Totale annuo: 1158.0 mm.													Totale annuo: 896.5 mm.											
Giorni piovosi: 94													Giorni piovosi: 88											

ARIIS												G i o r n o	RIVAROTTA											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (12 m.s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (11 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.4	0.2	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1	0.3	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	2.5
-	1.6	-	-	-	0.8	1.2	-	14.8	-	-	5.8	2	-	1.5	-	-	-	0.6	1.2	-	18.9	-	-	3.8
2.0	2.0	-	-	1.6	-	0.8	-	12.2	-	-	21.4	3	1.8	2.1	-	-	0.2	-	-	-	11.7	-	-	20.7
1.0	-	-	3.4	6.6	-	22.4	-	-	-	-	1.6	4	0.6	-	-	6.2	3.2	-	19.6	-	-	-	-	1.6
-	-	-	-	30.4	11.6	-	-	-	-	-	-	5	-	-	0.4	-	25.8	8.4	-	-	-	-	-	-
-	-	12.8	2.2	1.0	76.6	-	-	-	15.0	-	1.2	6	-	0.4	8.2	1.5	6.8	76.8	-	-	-	13.9	-	1.8
7.2	1.0	-	4.0	-	2.2	-	-	-	-	-	1.0	7	3.8	1.2	-	2.7	-	1.6	-	-	-	-	-	2.4
-	8.6	-	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	8	0.6	8.5	-	0.6	-	1.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	0.2	-	0.2	11	-	-	-	-	5.7	-	-	-	-	-	-	-
-	7.2	-	-	0.2	-	0.8	-	-	-	-	0.2	12	-	6.2	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-
-	35.8	-	18.6	0.2	2.4	-	-	-	41.6	-	-	13	-	38.4	-	17.6	-	-	-	0.2	33.4	-	-	-
-	-	-	0.2	-	7.8	4.6	-	7.0	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	2.1	-	-	-	-
1.6	-	-	-	0.2	-	9.0	-	2.4	0.2	-	-	15	2.5	-	-	-	-	4.1	-	1.8	0.4	-	-	-
10.8	-	-	-	0.4	1.0	-	11.4	-	-	-	-	16	10.8	-	-	-	-	0.9	-	-	15.6	-	-	-
-	-	3.8	-	1.6	13.4	-	1.8	-	-	-	-	17	-	-	1.7	-	1.9	11.6	-	5.6	-	-	-	-
-	-	1.4	-	17.6	5.0	-	-	-	0.2	-	-	18	-	-	2.8	-	18.6	2.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	20.8	4.6	-	-	-	0.6	-	-	19	-	-	-	-	16.8	3.9	-	-	-	-		

LATISANA												G i o r n o	LAME DI PRECENICCO											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (7 m. s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (3 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.8	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1	0.3	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	1.0
0.4	2.0	0.2	-	-	-	1.2	-	25.2	-	-	4.8	2	-	2.5	-	-	-	-	0.2	-	50.7	-	-	2.5
1.8	2.2	-	1.8	0.2	-	-	-	19.6	-	-	24.2	3	1.7	2.0	-	4.0	0.5	-	-	-	43.5	-	-	19.5
-	-	-	6.8	6.0	-	21.4	-	-	-	-	1.2	4	0.5	-	-	6.8	5.0	-	20.5	-	-	-	-	2.4
-	0.2	-	-	22.4	10.6	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	20.5	8.5	-	-	-	-	-	-
-	0.4	8.6	0.2	0.4	74.2	-	-	-	15.0	-	0.2	6	-	0.3	7.3	-	-	76.4	-	-	-	38.7	-	-
3.4	1.4	-	3.8	-	0.2	-	-	-	-	-	0.4	7	8.0	2.5	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	1.5
-	8.0	-	0.4	-	-	-	-	-	0.2	-	-	8	-	9.5	-	0.8	-	-	-	-	-	0.3	-	-
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.6	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	11.2	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	12	-	7.2	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-	-
-	29.8	-	18.6	0.2	-	-	-	35.4	-	-	-	13	-	23.7	-	14.0	-	-	-	-	2.3	33.4	-	-
-	-	-	0.4	-	45.2	1.4	-	6.5	-	0.2	-	14	-	-	-	-	9.5	1.8	-	23.3	-	-	-	-
4.2	-	-	-	0.4	-	3.2	-	1.6	1.0	-	-	15	3.7	-	-	-	0.2	-	4.5	-	0.3	1.4	-	-
10.0	-	-	-	-	1.0	-	-	12.0	0.2	-	-	16	13.5	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-
-	-	1.4	-	15.8	15.8	-	13.4	-	-	-	-	17	-	-	0.6	-	-	13.7	-	5.5	-	-	-	-
-	-	4.6	-	6.2	1.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	14.4	6.2	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	10.5	6.0	-	-	-	-	-	-
4.4	-	-	-	11.4	0.2	-	-	-	15.2	-	-	20	2.0	-	-	-	4.5	2.5	-	-	-	31.0	-	-
9.6	-	-	-	0.4	5.2	-	-	-	5.6	4.8	0.2	21	10.7	-	-	-	-	3.4	-	-	-	4.0	2.5	-
14.0	-	10.2	-	-	-	-	36.6	-	-	21.4	-	22	14.5	-	11.5	-	-	-	-	33.2	-	-	14.4	-
5.4	-	52.4	1.1	-	-	-	20.0	-	-	-	-	23	4.5	-	46.4	1.0	-	-	-	12.4	-	-	-	-
-	8.8	0.2	13.8	-	2.0	-	-	-	-	-	-	24	-	8.6	-	14.5	-	-	-	-	-	-	-	-
-	15.2	-	-	-	-	2.6	6.8	-	-	-	-	25	-	21.0	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-
63.0	-	-	-	-	-	-	22.6	-	-	-	-	26	48.7	-	-	-	-	-	-	37.4	-	-	-	-
0.2	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	6.3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5.4	16.4	29.6	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	4.8	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
9.2	-	0.4	-	3.4	8.2	3.6	4.4	-	-	-	0.2	30	9.0	-	-	-	0.5	2.5	2.8	86.5	-	-	-	-
0.6	-	51.4	-	8.2	-	-	-	-	-	-	0.2	31	0.6	-	30.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
127.4	80.0	129.4	58.7	114.0	199.4	35.6	103.8	64.9	72.6	26.4	32.4	Tot.mens.	117.7	77.8	98.4	51.1	60.3	124.5	32.1	178.5	127.9	108.8	16.9	26.9
10	8	6	9	12	11	7	6	5	5	2	4	N.giorni piovosi	10	8	5	9	9 ?	9	5	6	5	5	2	5
Totale annuo: 1044.6 mm.													Totale annuo: 1020.9 mm.											
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: 78											

FRAIDA												G i o r n o	VAL LOVATO											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (2 m. s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (2 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.8	0.2	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1	0.7	-	-	[1.0]	-	-	-	-	-	-	-	0.7
-	5.4	-	0.4	-	-	0.2	-	49.2	-	-	5.4	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	8.1	-	-	3.1
1.0	0.2	-	4.0	1.2	-	-	-	42.8	-	-	18.2	3	1.0	1.0	-	4.1	1.2	-	-	-	48.4	-	-	25.4
1.0	-	-	5.4	6.4	-	16.8	-	-	-	-	1.2	4	-	-	-	3.5	8.0	-	12.3	-	-	-	-	[1.0]
-	0.4	0.4	-	23.4	10.6	0.2	-	-	0.2	-	-	5	-	2.3	-	-	36.4	9.6	-	-	-	-	-	-
-	1.2	8.0	-	-	65.6	-	-	-	38.8	-	0.2	6	-	-	6.2	-	-	90.1	-	-	-	61.1	-	-
6.2	1.0	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	5.4	7	6.1	2.0	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	3.7
0.4	6.6	-	1.4	-	11.2	-	-	-	1.4	-	-	8	-	7.5	-	0.9	-	-	-	-	-	0.7	-	-
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-
-	9.8	-	-	0.2	1.8	-	-	-	-	-	-	12	-	6.1	-	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-
-	28.4	-	14.6	-	-	-	-	4.0	24.8	-	-	13	-	26.3	-	13.6	-	-	-	-	13.8	-	-	-
-	-	-	-	4.8	0.2	-	-	6.8	-	-	-	14	-	-	-	-	-	4.3	0.3	-	24.3	-	-	-
3.0	-	-	-	1.4	6.0	-	-	1.8	3.6	-	0.2	15	14.6	-	-	-	0.4	-	5.3	-	0.5	-	-	-
10.0	-	-	-	-	1.0	-	-	6.4	0.2	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-
-	-	0.6	-	7.8	13.6	-	24.0	-	-	-	-	17	-	-	0.5	-	9.0	12.5	-	3.5	-	-	-	-
0.2	-	0.6	-	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	18	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	10.6	5.8	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	6.5	7.5	-	-	-	-	-	-
2.8	-	-	0.2	2.6	0.8	-	-	-	20.4	-	-	20	2.0	-	-	-	2.8	7.6	-	-	-	18.6	-	-
10.6	-	-	-	0.2	10.4	-	-	-	1.2	3.0	-	21	[10											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1988

LIGNANO												G i o r n o	LA CROSETTA											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (2 m. s.m.)													(Pr) Bacino: LIVENZA (1120 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.8	0.2	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1	-	-	-	*35.4	4.0	84.6	1.4	-	-	-	0.2	4.8
-	4.8	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	1.8	2	-	*3.8	-	*5.6	5.2	0.2	19.4	-	23.4	-	-	89.4
0.8	0.6	-	3.6	1.0	-	-	-	48.4	-	-	21.0	3	-	7.1	-	*12.2	10.4	-	-	15.4	-	-	-	25.0
0.6	-	-	3.8	8.4	-	11.0	-	-	-	-	3.4	4	-	-	-	5.4	20.6	-	8.2	0.4	-	-	-	-
-	3.8	0.6	-	44.4	8.8	-	-	-	0.4	-	-	5	-	-	*3.4	-	3.8	38.2	3.0	-	-	-	-	1.2
-	1.0	6.4	-	-	90.8	-	-	-	68.2	-	-	6	-	0.6	*2.5	1.2	-	122.6	-	-	-	5.8	-	0.8
7.0	1.0	-	2.2	-	-	-	-	-	1.6	-	4.2	7	7.2	7.8	-	17.0	-	21.8	-	-	-	-	-	-
-	8.2	-	-	-	0.2	-	-	-	0.8	-	-	8	-	6.8	-	4.6	-	7.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*0.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	8.0	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	[1.0]	-	-	-	-	0.6	-	-	11	-	-	-	7.8	5.6	-	-	-	-	4.6	-	-
-	6.2	-	-	-	0.4	2.0	-	-	-	-	-	12	-	*19.2	-	-	-	0.2	12.4	-	-	1.2	-	-
-	21.2	-	11.6	-	-	-	-	-	17.2	-	-	13	-	*9.4	-	8.0	1.0	1.8	0.4	-	1.0	92.0	-	-
-	-	-	-	-	4.0	2.8	-	20.0	-	-	-	14	-	-	-	-	18.4	0.8	-	70.6	-	-	-	-
2.6	-	-	-	0.4	-	-	-	0.6	-	-	-	15	20.0	-	-	-	0.2	4.4	62.8	-	2.0	10.4	-	-
12.8	-	-	-	-	-	-	-	5.4	0.2	-	-	16	19.4	-	-	-	-	4.8	7.4	-	21.8	-	-	-
-	-	0.4	-	5.4	11.8	-	3.8	-	-	-	-	17	-	-	*8.8	-	3.2	18.8	5.6	3.2	-	0.2	-	-
-	-	0.6	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	6.0	20.4	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	6.0	7.6	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	27.4	1.2	-	-	-	0.6	-	-
2.2	-	-	-	3.0	2.4	-	-	-	14.8	-	-	20	2.2	-	-	-	9.2	1.4	-	-	-	11.8	-	-
9.8	-	-	-	-	4.0	-	-	-	[1.0]	2.2	-	21	*22.8	-	-	-	21.2	2.4	-	32.8	-	0.2	*7.6	-
11.4	-	14.8	-	-	-	-	20.0	-	-	16.4	-	22	*12.5	-	6.4	-	3.4	0.8	-	12.4	-	-	*4.6	-
7.2	-	42.2	1.6	-	-	-	11.6	-	-	-	-	23	*4.2	-	*10.6	0.2	-	-	-	5.4	-	0.2	-	-
-	*18.8	-	20.4	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	15.2	-	-	-	1.2	-	-	-	-
-	14.0	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	21.2	11.2	-	-	-
44.0	-	-	-	-	-	-	52.4	-	-	-	-	26	*26.6	-	-	-	-	0.2	-	25.6	-	-	-	-
-	-	0.8	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	3.8	8.2	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	9.6	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5.0	13.0	2.4	-	-	-	-	-	-	29	2.2	-	-	9.6	10.8	24.4	-	0.2	-	-	-	-
8.0	-	0.2	-	0.4	2.0	4.8	23.6	-	-	-	-	30	28.4	-	-	2.0	14.4	42.4	2.8	20.0	-	-	-	-
-	-	23.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	31	*6.8	-	*104.6	-	11.8	-	-	0.2	-	0.6	-	-
107.4	79.8	89.8	50.2	97.4	134.4	20.6	117.0	78.6	104.8	18.6	31.4	Tot.mens.	152.3	55.1	136.3	132.2	171.6	425.0	145.6	112.6	134.2	128.0	12.4	121.2
9	9	4	8	11	9	4	6	4	5	2	4	N.giorni piovosi	11	6	6	13	18	17	10	8	6	6	2	4
Totale annuo: 930.0 mm.													Totale annuo: 1726.5 mm.											
Giorni piovosi: 75													Giorni piovosi: 107											

GORGAZZO												G i o r n o	AVIANO (Casa Marchi)											
(P) Bacino: LIVENZA (53 m. s.m.)													(P) Bacino: LIVENZA (172 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	27.2	7.2	58.2	5.7	-	-	-	-	13.8	1	-	-	-	25.4	3.3	29.6	1.3	-	-	-	-	5.0
-	3.8	-	2.2	12.5	9.2	13.2	-	3.5	-	-	54.5	2	-	3.2	-	2.3	2.1	7.3	19.0	-	2.9	-	-	55.7
-	1.2	-	26.2	10.8	-	-	-	13.2	-	-	21.2	3	-	2.3	-	28.3	9.0	-	-	18.6	-	-	-	24.6
-	-	-	7.2	7.2	-	4.4	-	-	-	-	0.2	4	-	-	-	3.0	17.2	-	3.7	-	-	-	-	-
1.4	-	2.9	-	10.8	32.6	1.2	-	-	-	-	-	5	0.3	-	0.5	-	10.5	27.9	5.0	-	-	-	-	-
-	-	2.4	2.2	-	61.2	-	-	-	6.4	-	2.9	6	-	-	2.4	2.2	-	80.7	1.1	-	-	4.2	-	1.6
9.3	11.2	-	10.6	-	42.1	-	-	-	-	-	-	7	13.2	10.8	-	14.3	-	22.9	-	-	-	-	-	-
1.7	7.4	-	10.5	-	11.2	-	-	-	-	-	-	8	0.6	6.8	-	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.8	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	9	-	2.1	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-
-	-	-	4.5	-	-	-	0.6	-	-	-	-	10	-	-	-	14.2	-	-	-	1.4	-	-	-	-
-	-	-	7.5	4.1	-	-	-	-	4.5	-	-	11	-	-	-	1.3	4.4	-	-	-	-	5.4	-	-
-	14.6	-	-	-	2.1	5.7	-	-	0.6	-	-	12	-	13.0	-	-	-	0.3	8.1	-	-	-	-	-
-	22.2	-	15.5	1.1	6.2	-	-	2.6	141.8	-	-	13	-	28.7	-	12.0	1.0	1.8	-	-	10.3	166.2	-	-
-	-	-	-	-	2.9	1.2	0.7	42.7	-	-	-	14	-	-	-	-	-	5.7	3.2	3.6	39.6	-	-	-
23.3	-	-	-	0.8	4.5	26.2	-	-	9.5	-	-	15	18.0	-	-	-	2.2	0.6	59.5	-	-	1.9	-	-
22.2	-	-	-	8.8	2.0	-	-	12.3	-	-	-	16	26.2	-	-	-	-	20.8	15.8	-	10.5	-	-	-
-	-	8.7	-	6.4	6.8	2.2	3.8	-	-	-	-	17	-	-	8.0	-	3.3	13.9	1.0	0.6	-	-	-	-
-	-	-	-	4.6	10.4	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	3.9	14.3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	34.2	1.3	-	-	-	1.2	-	-	19	-	-										

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1988

AVIANO												G i o r n o	SACILE											
(Pr) Bacino: LIVENZA (159 m. s.m.)													(Pr) Bacino: LIVENZA (25 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	21.8	3.6	31.0	2.2	-	-	-	-	29.6		1	-	-	-	20.2	-	3.4	-	-	-	-	-
-	3.8	-	1.4	3.6	6.6	14.8	-	6.4	-	-	48.8	2	-	2.8	-	4.4	5.4	5.8	13.4	-	1.6	-	-	31.8
-	1.4	-	31.4	13.6	-	-	-	13.8	-	-	13.0	3	0.2	0.8	-	5.0	5.8	-	-	-	24.6	-	-	20.2
-	-	-	5.4	17.0	-	3.8	-	-	-	-	-	4	-	-	-	3.2	21.8	-	3.0	-	-	-	-	0.4
0.2	-	0.6	0.2	9.4	28.2	5.6	-	-	-	-	-	5	-	-	1.6	-	10.6	16.2	0.4	-	-	-	0.2	0.6
-	-	2.0	3.0	0.4	70.8	1.4	-	-	3.8	-	1.8	6	-	-	2.6	0.6	-	61.0	-	-	-	6.6	-	0.2
12.0	12.0	-	16.4	-	25.4	-	-	-	-	-	-	7	5.4	12.6	-	4.4	-	17.6	-	-	-	-	-	0.2
0.6	8.2	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0.4	7.4	-	2.2	-	4.6	-	-	-	-	-	-
-	2.0	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	9	-	[1.0]	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-
-	-	-	14.2	-	-	-	1.6	-	-	-	-	10	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.8	4.0	-	-	-	-	3.0	-	-	11	-	-	-	2.4	8.6	-	-	-	-	1.2	-	-
-	14.8	-	14.2	-	0.2	6.2	-	-	1.2	-	-	12	-	11.6	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-
-	26.4	-	-	0.4	2.2	-	-	8.8	168.8	-	-	13	-	15.6	-	13.6	0.2	0.6	-	-	0.4	104.2	-	-
-	-	-	-	3.4	3.4	3.8	40.8	-	-	-	-	14	-	-	-	-	2.6	0.2	-	18.8	-	-	-	-
27.8	-	-	-	0.4	2.0	55.6	-	0.2	3.4	-	-	15	11.8	-	-	-	-	8.4	-	0.4	1.4	-	-	-
17.8	-	-	-	-	27.8	2.6	-	9.8	-	-	-	16	18.2	-	-	-	-	1.4	1.4	-	13.8	-	-	-
-	-	8.0	-	2.2	14.0	1.0	0.2	-	-	-	-	17	-	-	5.2	-	2.6	7.4	0.2	1.2	-	-	-	-
-	-	-	-	3.4	14.6	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	0.4	6.8	-	-	-	0.4	-	-
-	-	-	-	11.6	0.4	-	-	-	1.0	-	-	19	-	-	-	-	41.2	0.6	-	-	-	2.8	-	-
0.8	-	0.2	-	2.4	1.0	-	-	-	29.0	-	-	20	1.0	-	-	-	13.2	0.2	-	-	-	20.2	-	-
10.4	-	-	-	4.8	3.8	-	34.6	-	2.0	9.4	-	21	7.6	-	-	-	17.8	1.8	-	26.6	-	0.4	12.8	-
16.0	-	7.2	22.2	9.0	-	-	15.0	-	0.6	4.8	-	22	14.4	-	5.2	-	5.0	0.2	-	3.8	-	1.2	5.0	-
4.2	-	16.4	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	23	3.4	-	20.8	0.2	-	-	-	9.6	-	-	-	-
-	-	0.2	26.0	-	12.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	43.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.2	5.4	5.4	-	-	-	-	25	-	-	-	0.2	-	-	5.6	21.8	-	-	-	-
36.0	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	26	29.6	-	-	-	-	-	-	17.2	-	-	-	-
-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	0.2	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	22.2	0.6	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-
6.8	-	-	7.8	17.4	69.2	-	-	-	-	-	-	29	0.8	-	-	2.6	8.6	-	-	-	-	-	-	-
34.4	-	-	-	20.4	20.0	1.0	16.6	-	-	-	-	30	15.8	-	-	1.8	4.4	102.0	0.8	10.2	-	-	-	0.2
2.6	-	57.6	-	24.0	-	-	-	-	0.4	-	-	31	1.8	-	37.0	-	2.8	-	-	-	-	0.8	-	0.2
169.6	68.6	92.2	173.0	172.4	334.4	104.2	88.6	79.8	213.2	14.2	93.2	Tot.mens.	110.4	51.8	72.6	107.8	157.0	232.2	43.6	90.4	59.6	139.2	18.0	56.8
10	7	5	13	17	17	13	8	5	8	2	4	N.giorni piovosi	10	6	6	12	15	12	7	7	4	7	2	3
Totale annuo: 1603.4 mm.													Totale annuo: 1139.4 mm.											
Giorni piovosi: 109													Giorni piovosi: 91											

CA' ZUL												G i o r n o	CA' SELVA											
(Pr) Bacino: LIVENZA (599 m. s.m.)													(Pr) Bacino: LIVENZA (498 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	36.0	4.6	32.6	-	-	-	-	-	1.8		1	-	-	-	45.4	4.8	53.8	-	-	-	-	-
-	*2.0	-	-	2.4	0.8	9.8	-	3.8	-	-	77.2	2	-	*3.2	-	-	2.2	0.8	11.2	-	8.8	-	-	119.2
-	1.6	-	2.8	73.4	-	9.2	3.4	18.6	-	-	16.2	3	-	1.2	-	3.2	89.4	-	11.0	-	18.0	-	-	26.8
-	-	-	3.8	13.6	-	16.4	2.2	-	-	-	0.4	4	-	-	-	4.6	21.6	-	19.2	1.2	-	-	-	0.4
-	-	2.0	0.2	8.8	16.4	4.6	0.2	-	-	-	1.8	5	0.2	-	4.0	-	11.8	30.4	7.2	-	-	-	-	1.2
-	-	2.0	5.8	0.2	64.8	-	-	-	4.4	-	3.4	6	-	-	2.4	4.4	0.4	110.6	-	-	-	4.8	-	3.6
16.4	49.4	-	21.4	-	20.6	-	-	-	-	-	-	7	4.0	49.2	-	26.0	0.2	25.6	-	-	-	-	-	-
0.6	25.4	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8	12.0	36.8	-	17.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2.8	-	-	-	0.2	7.0	0.2	-	-	-	-	9	-	2.4	-	-	-	2.4	6.4	1.2	-	-	-	-
-	-	-	0.8	-	-	5.2	1.6	-	-	-	-	10	-	-	-	0.4	-	-	1.2	0.2	-	-	-	-
-	-	-	1.8	12.2	-	-	-	-	5.0	-	-	11	-	-	-	4.6	11.4	-	-	-	-	5.4	-	-
-	*13.8	-	11.8	1.6	5.0	0.8	-	-	4.8	-	0.2	12	-	*17.8	-	-	2.6	11.2	1.6	-	-	9.2	-	-
-	22.8	-	0.2	3.6	4.0	7.0	-	-	190.8	-	-	13	-	30.8	-	13.6	3.2	2.2	4.2	-	-	231.8	-	-
-	-	-	-	6.8	1.8	3.8	74.2	1.2	-	-	-	14	-	-	-	-	3.0	2.2	3.0	58.0	1.0	-	-	-
12.0	-	-	-	1.8	-	33.8	-	-	10.2	-	-	15	16.4	-	-	-	5.0	-	60.4	-	-	9.4	-	-
10.2	-	0.2	-	-	18.0	9.6	-	8.6	0.2	-	-	16	14.2	-	0.2	-	-	4.4	12.2	-	4.0	0.2	-	-
-	-	7.8	-	0.6	14.8	4.6	4.4	-	-	-	-	17	-	-	11.8	-	0.4	17.0	5.2	13.4	-	-	-	-
-	-	-	-	2.8	10.8	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	2.8	11.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	7.8	0.2	1.0	-	-	0.6	-	-	19	-	-	-	-	11.0	0.2	0.4	-	-	0.4	-	-
0.6	-	-	-	17.4	0.6	-	-	-	39.6	-	-													

TRAMONTI DI SOPRA												G i o r n o	CAMPONE											
(Pr) Bacino: LIVENZA (420 m. s.m.)													(Pr) Bacino: LIVENZA (450 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	37.0	4.2	35.4	-	-	-	-	-	1.8	1	-	0.2	-	*52.2	4.2	63.0	-	-	-	-	-	2.2
-	*2.0	-	-	5.6	1.4	8.8	-	12.0	-	0.2	93.8	2	-	*2.5	-	8.8	8.8	3.2	12.4	-	4.6	0.2	-	96.8
-	3.4	-	5.8	74.2	-	13.0	4.8	8.4	-	-	19.0	3	-	*5.4	-	8.2	42.6	-	12.0	-	29.8	-	0.2	25.4
0.2	-	-	4.4	27.8	-	10.2	0.6	-	-	-	0.2	4	0.2	-	-	1.6	60.2	-	7.0	0.2	-	-	-	0.2
0.6	-	3.2	-	15.2	20.8	11.6	-	-	-	-	2.4	5	0.2	-	2.0	-	22.6	19.6	11.4	-	0.2	-	-	0.6
-	-	1.6	6.2	0.8	46.8	-	-	-	5.4	-	3.4	6	-	0.4	4.0	6.6	0.2	94.8	0.2	-	-	4.0	-	2.4
15.2	42.2	-	18.8	-	14.4	-	-	-	-	-	-	7	16.6	33.8	0.2	26.8	-	15.6	-	-	-	0.4	-	-
2.8	22.2	-	4.8	-	0.8	-	-	-	-	-	-	8	3.2	19.0	-	3.6	-	3.4	-	-	0.2	-	-	-
-	4.8	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	9	-	3.0	-	-	-	1.6	7.8	0.6	-	-	-	-
-	-	-	0.6	-	-	0.2	1.8	-	-	-	-	10	0.2	-	-	3.8	-	-	1.1	3.6	-	-	0.2	-
-	-	-	3.8	3.8	-	-	-	-	9.2	-	-	11	0.2	0.6	-	2.4	6.4	-	-	-	-	6.4	-	0.2
-	-	-	-	0.4	3.6	[1.0]	-	-	11.2	-	-	12	-	*18.4	-	-	-	10.3	0.4	-	-	3.8	-	-
-	*33.5	-	11.2	2.6	1.2	[5.0]	-	0.2	173.4	-	-	13	-	*16.8	-	10.6	4.6	6.6	5.4	-	14.8	137.8	0.2	-
-	-	-	-	-	0.8	1.4	0.2	90.2	0.6	-	-	14	0.2	-	-	-	-	7.8	3.6	0.2	99.0	-	0.2	0.2
15.8	-	-	-	2.2	0.2	66.5	-	-	5.2	-	-	15	23.8	-	0.2	-	1.0	3.4	76.2	-	-	1.8	-	-
9.2	-	0.6	-	-	2.4	6.0	-	13.4	-	-	-	16	13.6	-	0.6	-	-	27.0	12.8	-	8.2	0.2	-	0.2
-	-	11.0	-	1.0	21.6	2.6	12.0	-	0.2	-	-	17	-	-	10.6	-	0.2	12.0	1.6	18.4	-	-	-	-
-	-	-	-	4.4	11.2	-	-	-	-	-	-	18	-	0.2	-	-	20.6	9.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	13.0	0.2	0.4	-	-	0.4	-	-	19	-	-	-	-	46.6	0.8	-	-	-	0.2	-	-
0.2	-	-	-	13.4	-	-	-	-	51.6	-	-	20	-	0.2	-	-	82.4	-	-	-	-	64.0	-	-
6.0	-	-	-	8.2	-	-	69.4	-	1.2	*6.8	-	21	9.8	-	-	-	17.8	-	-	52.6	-	0.8	*6.1	0.2
14.2	-	1.4	1.4	0.2	0.8	-	16.4	-	-	-	-	22	14.6	-	3.4	0.8	0.8	-	-	30.9	0.2	-	-	-
1.8	-	11.8	-	-	0.2	-	4.6	-	-	-	-	23	1.6	-	12.6	-	-	1.2	-	8.8	-	-	-	0.2
-	-	2.0	19.2	-	1.2	-	0.8	-	-	-	-	24	-	-	1.6	30.6	-	3.8	-	0.6	0.2	-	0.2	-
-	-	0.2	-	-	1.2	8.2	1.7	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	0.8	7.6	1.2	-	-	-	-
*24.2	-	0.6	-	-	0.2	-	2.0	-	-	-	-	26	*39.3	-	0.4	-	-	-	-	5.2	0.2	-	-	-
-	-	2.6	-	1.6	5.8	-	-	-	-	-	-	27	-	-	1.0	-	9.8	2.0	-	0.2	-	0.2	-	-
0.2	-	-	-	2.4	11.8	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	6.0	2.2	-	-	-	-	-	-
26.8	-	-	7.8	5.0	0.4	-	-	-	-	-	-	29	30.4	-	-	12.6	5.4	4.6	-	-	-	0.2	-	0.2
66.2	-	-	0.6	10.2	1.8	1.2	1.8	-	-	-	-	30	72.4	-	-	0.4	5.8	26.6	1.0	5.0	0.2	-	-	0.2
0.6	-	*54.8	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	31	0.2	-	*63.2	-	4.8	-	-	0.2	-	0.4	-	-
184.0	108.1	89.8	121.6	197.4	184.2	139.5	116.1	124.2	258.4	7.0	120.6	Tot.mens.	226.5	100.5	99.8	169.0	350.8	320.1	160.5	127.7	157.6	220.2	7.3	129.0
10	7 ?	8	11	18	15	13	9	4	7	1	5	N.giorni piovosi	10	7	8	12	17	20	13	8	5	6	1	4
Totale annuo: 1650.9 mm.													Totale annuo: 2069.0 mm.											
Giorni piovosi: 108													Giorni piovosi: 111											

CHIEVOLIS												G i o r n o	PONTE RACLI											
(Pr) Bacino: LIVENZA (342 m. s.m.)													(Pr) Bacino: LIVENZA (316 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	69.0	7.0	63.6	-	-	-	-	-	2.4	1	-	0.2	-	44.2	7.0	78.6	-	-	-	-	0.2	2.4
-	*5.2	-	-	9.2	1.2	15.0	-	15.8	0.2	0.2	119.8	2	-	*2.8	-	0.2	15.6	1.0	17.0	-	11.8	-	-	93.2
-	-	-	9.8	76.4	-	17.0	-	11.8	-	-	28.0	3	0.2	1.4	-	15.8	67.4	-	20.6	-	12.2	-	-	31.0
-	-	-	6.2	55.6	-	8.4	0.6	-	-	-	0.4	4	0.2	-	-	6.6	52.0	-	8.8	0.4	-	0.2	-	0.8
-	-	2.4	-	31.8	35.2	8.4	-	-	-	-	4.4	5	0.4	-	4.8	-	25.6	27.4	15.8	-	-	-	-	2.8
-	-	1.4	[5.0]	1.6	100.2	-	-	-	4.6	-	4.4	6	-	-	1.4	4.6	2.4	92.4	-	-	-	3.2	-	4.8
12.8	37.6	-	10.8	-	18.4	-	-	-	-	0.2	-	7	21.0	35.6	-	18.6	-	12.6	0.2	-	-	-	-	-
14.0	38.2	-	19.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	8	20.0	33.0	0.2	9.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-
-	9.2	-	-	-	2.0	3.6	1.4	0.2	0.4	-	-	9	-	8.4	-	-	-	0.6	11.4	3.6	-	0.2	-	-
-	-	-	1.4	-	-	1.0	3.0	-	-	-	-	10	-	-	-	9.0	-	-	1.0	2.2	-	-	-	-
-	0.6	-	3.8	7.2	-	-	-	-	12.8	0.2	0.2	11	-	0.6	-	6.0	8.2	-	-	-	-	11.2	-	-
-	*25.2	-	-	2.0	7.6	0.6	-	-	7.6	0.2	-	12	-	*22.8	-	-	0.6	4.2	1.2	-	-	5.4	-	-
-	*12.0	-	15.0	2.4	2.4	4.6	-	4.4	213.8	0.2	0.2	13	-	46.2	-	15.8	2.2	4.4	4.4	-	2.8	156.6	-	-
0.2	-	-	-	-	1.8	2.8	3.8	122.6	5.4	-	-	14	-	-	-	-	-	0.4	6.8	0.4	114.2	0.2	0.2	-
13.0	-	-	-	2.4	-	36.6	-	-	6.4	-	-	15	24.2	-	-	-	2.0	7.0	41.6	-	-	3.4	-	-
14.8	-	0.8	-	3.4	17.0	-	5.8	0.2	0.2	0.2	0.2	16	13.8	-	1.2	-	-	3.8	11.6	-	4.0	0.2	-</	

POFFABRO												G i o r n o	CAVASSO NUOVO											
(Pr) Bacino: LIVENZA (510 m. s.m.)													(Pr) Bacino: LIVENZA (301 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	0.2	-	32.8	10.2	57.8	-	-	-	-	-	2.8	1	-	-	-	29.8	18.4	70.8	-	-	-	-	-	2.2
-	*4.2	-	4.6	9.4	0.2	14.8	-	13.6	-	-	78.4	2	-	*4.4	-	1.0	32.2	0.6	14.8	-	2.6	-	-	65.2
0.2	*0.4	-	17.2	58.2	-	14.0	-	10.4	-	-	23.2	3	-	0.4	-	10.8	36.8	-	16.8	-	31.8	-	-	18.2
-	-	-	4.2	37.6	-	8.4	1.0	-	-	-	0.4	4	-	-	-	2.4	35.2	-	5.8	-	-	-	-	0.4
1.0	-	2.6	-	29.8	37.4	2.0	-	-	-	-	1.8	5	0.2	-	2.2	-	11.4	14.0	6.8	-	-	-	-	0.4
0.2	0.4	4.4	2.0	5.6	87.8	-	-	-	3.4	-	5.2	6	-	0.2	2.6	4.8	0.8	92.2	-	-	-	4.8	-	4.2
16.0	31.4	-	17.8	-	16.0	-	-	-	-	-	-	7	17.2	24.6	-	12.4	-	11.6	-	-	-	-	-	-
7.2	20.4	-	10.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	8	2.6	17.6	-	6.2	-	1.4	-	-	-	-	-	-
-	5.2	-	0.8	-	0.2	15.0	0.8	-	-	-	-	9	-	5.6	-	-	-	0.4	12.8	-	-	-	-	-
-	-	-	3.0	-	-	0.6	0.8	-	-	-	-	10	-	-	-	5.8	-	-	0.6	-	-	-	-	-
-	*0.2	-	13.8	7.2	-	0.2	-	-	10.2	-	-	11	-	0.2	-	2.4	4.0	-	-	-	-	4.2	-	-
-	*18.2	-	-	0.8	0.2	0.6	-	-	3.4	-	-	12	-	17.4	-	-	-	-	0.2	-	-	2.6	-	-
-	*31.2	-	14.2	1.4	4.4	2.8	-	4.0	163.8	-	-	13	-	28.8	-	11.6	1.6	2.0	1.6	-	41.0	119.2	-	-
-	-	-	0.2	-	3.0	5.0	-	101.4	-	-	-	14	-	-	-	-	-	1.0	1.4	-	68.0	-	-	-
24.4	-	-	-	2.0	[5.0]	44.6	-	0.2	4.0	-	-	15	22.5	-	-	-	-	4.6	82.8	-	-	0.8	-	-
8.6	-	1.0	-	-	8.8	11.2	-	14.6	0.2	-	-	16	20.0	-	0.4	-	-	16.8	17.6	-	16.4	-	-	-
-	-	8.6	-	4.0	9.4	3.2	7.2	-	-	-	-	17	-	-	9.4	-	12.8	5.0	1.8	4.2	-	-	-	-
-	-	-	-	21.4	6.4	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	51.8	5.4	-	-	-	-	-	-
-	-	0.4	-	46.2	0.4	-	-	-	0.2	-	-	19	-	-	-	-	20.8	0.4	-	-	-	0.2	-	-
0.6	-	-	-	53.6	0.6	-	-	-	44.4	-	-	20	0.6	-	-	-	58.2	0.2	-	-	-	80.8	-	-
12.2	-	-	-	8.4	1.0	-	47.2	-	7.4	*7.6	-	21	9.8	-	-	-	16.8	1.2	-	25.4	-	0.4	*1.6	-
11.4	-	3.2	1.2	-	-	-	13.4	-	-	0.6	-	22	14.8	-	2.2	2.2	-	-	-	16.8	-	-	3.0	-
2.4	-	9.6	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	23	1.8	-	15.8	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-
-	-	0.2	30.2	-	0.8	-	3.0	-	-	-	-	24	-	-	0.6	24.2	-	0.4	-	0.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3.4	3.8	5.4	-	-	-	-	25	-	-	-	0.2	-	1.2	4.6	2.8	-	-	-	-
*33.8	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	26	38.0	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-
-	-	0.2	-	2.4	1.6	-	-	-	-	-	-	27	-	-	0.2	-	6.0	3.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	13.8	11.0	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	11.4	10.0	-	-	-	-	-	-
19.2	-	-	7.8	5.4	1.6	-	-	-	-	-	-	29	14.6	-	-	7.4	5.8	8.2	-	-	-	-	-	-
56.8	-	-	0.2	20.6	[1.0]	1.0	3.6	-	-	-	-	30	62.2	-	-	30.8	4.0	1.0	4.6	-	-	-	-	-
-	-	76.0	-	2.8	-	-	-	-	1.0	-	-	31	1.8	-	62.6	-	5.6	-	-	-	-	2.0	-	-
194.0	111.8	106.2	160.2	340.8	258.2	127.2	94.8	144.2	238.0	8.2	111.8	Tot.mens.	206.1	99.2	96.0	121.2	360.4	255.2	168.6	65.2	159.8	215.0	4.6	90.6
11	6	7	13	19	16	12	9	5	8	1	5	N.giorni piovosi	11	6	6	13	17	17	12	7	5	6	2	4
Totale annuo: 1895.4 mm.													Totale annuo: 1841.9 mm.											
Giorni piovosi: 112													Giorni piovosi: 106											

MANIAGO												G i o r n o	COLLE											
(Pr) Bacino: LIVENZA (283 m. s.m.)													(P) Bacino: LIVENZA (230 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	29.8	13.8	78.4	-	-	-	-	-	3.8	1	-	-	-	26.7	5.3	54.1	-	-	-	-	-	3.7
-	*3.4	-	2.0	34.8	2.0	22.6	-	10.2	-	-	77.2	2	-	3.5	-	21.8	3.7	18.4	-	4.4	-	-	-	69.6
-	2.0	-	8.8	44.4	-	13.8	-	25.4	-	-	29.8	3	-	2.3	-	8.4	78.7	-	6.5	-	31.1	-	-	31.1
-	-	-	1.2	48.8	-	12.0	-	-	-	-	0.4	4	-	-	-	1.0	45.8	-	1.4	-	-	-	-	0.5
-	-	1.4	-	11.2	20.2	3.8	-	-	-	-	0.6	5	-	-	2.7	-	10.3	11.1	3.8	-	-	-	-	0.3
-	0.2	1.4	2.2	2.2	83.6	-	-	-	5.8	-	3.8	6	-	-	1.1	9.8	-	99.6	-	-	-	5.2	-	2.3
14.2	19.4	-	6.0	-	19.0	-	-	-	-	-	-	7	9.8	7.3	-	5.6	-	17.0	-	-	-	-	-	-
4.8	10.4	-	2.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	8	4.1	8.7	-	7.4	-	3.5	-	-	-	-	-	-
-	3.0	-	-	-	-	4.0	1.0	-	-	-	-	9	-	1.0	-	-	-	-	18.4	0.2	-	-	-	-
-	-	-	2.0	-	-	0.4	-	-	-	-	-	10	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.2	9.0	-	-	-	-	6.2	-	-	11	-	-	-	0.7	2.1	-	-	-	-	3.5	-	-
-	22.0	-	-	0.2	0.4	-	-	-	1.8	-	-	12	-	21.8	-	-	-	18.7	1.1	-	-	-	-	-
-	26.4	-	12.2	1.6	8.8	0.8	-	4.6	133.8	-	-	13	-	22.2	-	11.1	2.0	4.5	-	-	2.5	98.5	-	-
-	-	-	-	0.6	2.0	-	66.8	-	-	-	-	14	-	-	-	-	8.4	0.4	-	62.3	-	-	-	-
30.6	-	-	-	0.6	4.0	92.4	-	2.0	-	-	-	15	12.1	-	-	-	38.7	112.8	-	-	5.1	-	-	-
12.4	-	-	-	5.0	14.2	-	5.8	0.4	-	-	-	16	9.8	-	-	-	-	12.3	-	4.5	-	-	-	-
-	-	9.8	-	17.4	2.6	2.6	5.2	-	-	-	-	17	-	-	9.8	-	17.5	11.1	1.4	2.4	-	-	-	-
-	-	-	-	22.0	5.4	-	-	-	0.2	-	-	18	-	-	-	-								

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1988

BASALDELLA												G i o r n o	BARBEANO											
(P) Bacino: LIVENZA (142 m. s.m.)													(P) Bacino: LIVENZA (111 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	21.2	6.1	53.4	-	-	-	-	-	5.7	1	-	-	-	20.8	2.1	35.6	-	-	-	-	-	7.4
-	2.1	-	2.8	12.7	5.0	13.5	-	5.4	-	-	46.1	2	-	2.5	-	2.2	1.3	0.9	8.3	-	2.9	-	-	18.6
-	27.0	-	10.5	14.5	-	0.6	-	22.2	-	-	32.2	3	-	2.9	-	3.6	2.6	-	0.5	-	20.3	-	-	33.7
-	-	-	3.6	21.0	-	37.1	-	-	-	-	0.3	4	-	-	-	5.4	14.5	-	23.7	-	-	-	-	0.9
-	-	0.4	-	25.2	9.1	2.2	-	-	-	-	0.4	5	-	-	-	-	18.7	18.2	2.4	-	-	-	-	-
-	-	9.3	4.1	-	73.2	0.6	-	-	16.3	-	2.7	6	-	-	15.3	2.8	0.4	52.4	-	-	-	5.4	-	0.6
12.1	4.7	-	3.2	-	31.3	-	-	-	-	-	-	7	13.2	14.1	-	10.2	-	28.2	-	-	-	-	-	-
-	5.4	-	5.0	-	10.2	-	-	-	-	-	-	8	-	8.5	-	3.1	-	26.1	-	-	-	-	-	-
-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	2.7	-	-	-	-	6.9	-	-	-	-	-
-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.3	5.4	-	-	-	-	1.6	-	-	11	-	-	-	-	4.9	-	-	-	-	-	-	-
-	21.3	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	12	-	19.3	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-
-	32.5	-	13.3	0.6	3.2	1.4	-	-	71.5	-	-	13	-	23.1	-	11.4	0.4	7.6	4.4	-	-	69.3	-	-
-	-	-	-	-	5.3	1.5	-	38.3	-	-	-	14	-	-	-	-	-	5.8	-	-	48.7	-	-	-
13.2	-	-	-	-	0.5	47.2	-	0.5	1.6	-	-	15	8.1	-	-	-	-	-	48.6	-	2.2	1.3	-	-
22.5	-	-	-	-	0.3	5.7	-	7.3	-	-	-	16	16.5	-	-	-	-	-	5.1	-	9.8	-	-	-
-	-	9.4	-	17.3	13.5	1.0	0.5	-	-	-	-	17	-	-	4.1	-	10.6	1.6	0.7	-	-	-	-	-
-	-	-	-	28.9	1.8	-	-	-	-	-	-	18	-	-	3.2	-	19.7	5.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	30.2	2.6	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	36.6	3.5	-	-	-	-	-	-
1.1	-	-	-	7.7	-	-	-	-	150.4	-	-	20	1.9	-	-	-	10.4	-	-	-	-	175.3	-	-
7.2	-	-	-	22.8	1.1	-	26.4	-	1.2	*10.1	-	21	11.8	-	-	-	11.8	2.4	-	23.3	-	2.6	*13.1	-
16.0	-	4.1	9.2	0.6	-	-	5.5	-	-	2.8	-	22	16.2	-	8.1	1.7	-	-	-	4.8	-	-	-	-
3.5	-	25.9	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	23	2.7	-	22.3	-	-	-	-	6.5	-	-	-	-
-	-	-	52.1	-	1.2	-	0.8	-	-	-	-	24	-	1.1	-	48.8	-	1.3	-	4.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.0	7.3	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	2.4	6.8	-	-	-	-
27.6	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	26	62.8	-	-	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-
-	-	-	-	4.5	1.5	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	3.4	1.5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6.8	10.8	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	33.1	10.3	-	-	-	-	-	-
10.4	-	-	7.1	7.4	5.4	-	-	-	-	-	-	29	2.2	-	-	8.2	6.2	4.8	-	-	-	-	-	-
28.9	-	-	-	2.2	41.2	1.4	23.1	-	-	-	-	30	22.6	-	-	-	4.5	22.1	3.9	18.8	-	-	-	-
-	-	51.8	-	42.3	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	41.1	-	14.2	-	-	-	-	-	-	-
142.5	95.2	100.9	135.9	256.2	270.6	128.2	85.8	73.7	242.6	12.9	87.4	Tot.mens. N.giorni piovosi	158.0	74.2	94.1	121.6	195.4	227.3	109.2	74.0	83.9	255.8	16.0	61.2
10	7	5	12	16	17	12	6	4	6	2	4		10	8	6	12	16	16	11 ?	7	5	6	2	3
Totale annuo: 1631.9 mm.													Totale annuo: 1470.7 mm.											
Giorni piovosi: 101													Giorni piovosi: 102											

RAUSCEDO												G i o r n o	CIMOLAIS											
(P) Bacino: LIVENZA (83 m. s.m.)													(Pr) Bacino: LIVENZA (651 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	18.6	-	25.8	-	-	-	-	-	[5.0]	1	-	-	-	*42.5	0.4	30.4	-	-	-	-	-	2.1
-	1.4	-	1.3	-	[1.0]	12.3	-	1.4	-	-	29.8	2	-	*4.2	-	-	0.8	0.2	16.8	-	18.0	-	-	45.1
-	2.6	-	6.6	6.4	-	0.2	-	19.7	-	-	34.5	3	-	*8.1	-	2.0	20.4	-	6.0	3.4	18.8	-	-	18.1
-	-	-	4.0	18.5	-	20.7	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2.5	7.2	-	19.4	7.8	0.2	-	-	-
-	-	-	-	17.7	12.3	3.2	-	-	-	-	-	5	-	-	*8.4	-	11.6	18.4	5.4	-	-	-	-	0.8
-	-	9.8	1.8	-	81.2	-	-	-	3.6	-	[1.0]	6	-	-	*3.5	4.3	-	56.2	-	-	-	8.0	-	2.5
14.8	12.5	-	7.2	-	25.7	-	-	-	-	-	-	7	16.5	25.5	-	25.2	-	25.4	-	-	-	-	-	-
-	8.9	-	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0.5	46.5	-	7.5	-	0.6	-	-	-	-	-	-
-	[1.0]	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	9	-	2.4	-	-	-	-	15.6	9.6	-	-	-	-
-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.9	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	3.2	-	-
-	21.4	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	12	-	*19.5	-	-	4.2	12.4	10.6	-	-	3.4	-	-
-	23.6	-	13.2	0.2	[5.0]	3.2	-	-	58.7	-	-	13	-	*21.3	-	9.4	1.4	5.4	5.8	-	-	91.8	-	-
-	-	-	-	-	[5.0]	-	-	61.3	-	-	-	14	-	-	-	-	-	12.6	2.6	-	29.4	-	-	-
11.6	-	-	-	-	-	72.3	-	2.8	1.4	-	-	15	11.4	-	-	-	4.0	-	68.8	6.6	0.4	8.4	-	-
15.8	-	-	-	-	-	3.6	-	6.3	-	-	-	16	14.5	-	-	-	1.0	5.6	2.6	-	9.6	-	-	-
-	-	7.2	-	30.3	1.3	-	-	-	-	-	-	17	-	-	6.7	-	4.8	1.4	3.6	0.8	-	-	-	-
-	-	1.4	-	42.5	2.5	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	3.8	13.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	51.3	1.7	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	9.6	0.8	-	-	-	-	-	-
2.3	-	-	-																					

CLAUT												G i o r n o	BARCIS											
(Pr) Bacino: LIVENZA (613 m. s.m.)													(P) Bacino: LIVENZA (409 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	*41.9	3.0	29.2	-	-	-	-	-	0.2	1	-	-	-	*75.8	9.6	45.6	2.0	-	-	-	-	5.5
-	*8.1	-	-	0.4	-	23.6	-	6.2	-	-	49.8	2	-	*2.9	-	-	4.8	1.7	13.8	-	3.6	-	-	116.2
-	*10.2	-	3.1	17.6	-	12.6	7.6	16.8	-	*0.2	20.8	3	-	*2.6	-	2.3	23.6	-	1.0	-	30.4	-	-	35.5
-	-	-	4.3	13.4	-	14.8	1.2	-	-	-	-	4	-	-	-	6.0	25.5	-	14.1	0.6	-	-	-	-
-	-	*8.4	-	7.8	10.4	9.6	0.2	-	-	-	0.8	5	-	-	2.9	-	4.7	18.2	5.0	-	-	-	-	0.6
-	-	*3.1	3.6	-	67.2	-	-	-	4.2	-	1.4	6	-	-	3.5	3.6	-	126.6	-	-	-	4.5	-	1.0
15.8	*21.3	-	28.2	-	31.2	-	-	-	-	-	-	7	13.7	18.2	-	17.2	-	47.5	-	-	-	-	-	-
0.3	49.4	-	4.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	8	-	16.0	-	17.8	-	2.2	-	-	-	-	-	-
-	2.1	-	-	-	-	16.8	5.2	-	-	-	-	9	-	2.9	-	-	-	-	4.8	1.0	-	-	-	-
-	-	-	0.4	-	-	2.8	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	14.4	-	-	-	-	3.6	-	-	11	-	-	-	11.4	-	-	-	-	1.2	-	-	-
-	*8.2	-	-	4.8	7.2	3.6	-	-	1.8	-	-	12	-	*12.2	-	-	2.2	1.8	2.1	-	-	5.2	-	-
-	*26.4	-	11.2	1.6	5.2	6.6	-	-	160.6	-	-	13	-	*21.1	-	11.7	1.0	3.2	2.0	-	-	274.2	-	-
-	-	-	-	4.4	1.2	-	48.0	-	-	-	-	14	-	-	-	-	3.3	0.8	-	33.1	-	-	-	-
9.1	-	-	-	3.6	-	57.4	-	1.6	7.4	-	-	15	11.8	-	-	-	5.5	-	42.0	-	0.3	16.2	-	-
13.3	-	-	-	5.0	6.6	-	14.6	0.2	0.2	-	-	16	13.8	-	-	-	-	1.8	24.8	-	19.2	-	-	-
-	-	8.4	-	5.2	0.2	8.2	8.4	-	-	-	-	17	-	-	5.2	-	2.1	15.0	2.2	7.2	-	-	-	-
-	-	-	-	3.0	12.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	0.1	-	6.3	12.3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	10.0	1.2	-	-	-	0.4	-	-	19	-	-	-	-	7.1	0.7	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	6.6	0.6	-	-	-	12.8	-	-	20	-	-	-	-	8.0	0.7	-	-	-	29.5	-	-
5.8	-	-	-	9.2	-	-	48.6	-	0.2	*6.5	-	21	-	-	-	-	8.5	-	-	31.2	-	5.0	*8.4	-
13.8	-	0.6	6.2	0.8	1.2	-	6.6	-	-	*1.3	-	22	18.2	-	0.8	2.4	1.6	0.6	-	10.1	-	0.8	1.2	-
4.8	-	9.3	-	-	-	-	13.2	-	-	-	-	23	2.5	-	13.2	-	-	-	28.0	-	-	-	-	-
-	-	-	22.2	-	1.2	-	0.2	-	-	-	-	24	-	-	-	47.2	-	2.2	-	1.0	-	-	-	-
*0.8	-	-	-	23.0	7.4	1.0	-	-	-	-	-	25	-	-	0.6	-	-	8.3	5.0	4.3	-	-	-	-
*39.1	-	-	-	3.0	-	4.4	-	-	-	-	0.2	26	*34.5	-	-	-	-	-	5.1	-	-	-	-	-
0.3	-	-	-	1.8	0.4	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	6.4	3.5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	7.6	0.2	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	19.6	-	-	-	-	-	-	-
23.4	-	-	9.8	9.6	-	-	-	-	-	-	0.2	29	6.0	-	-	9.0	17.9	0.6	-	-	-	-	-	-
*28.2	-	*0.8	1.4	4.0	-	2.2	2.2	-	-	-	-	30	31.6	-	-	4.6	2.0	3.0	3.2	4.8	-	-	-	-
0.3	-	*49.9	0.4	-	-	-	-	-	1.6	-	-	31	-	-	*72.9	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-
155.2	125.7	80.5	136.3	124.8	204.0	173.4	98.8	87.2	192.8	8.2	73.4	Tot.mens.	134.9	75.9	99.2	197.6	169.1	298.8	124.0	93.3	86.6	336.6	9.6	158.8
9	7	5	11	17	15	14	10	5	7	2	3	N.giorni	9	7	5	11	20	16	14	9	4	7	2	4
Totale annuo: 1460.3 mm.													Totale annuo: 1784.4 mm.											
Giorni piovosi: 105													Giorni piovosi: 108											

DIGA CELLINA												G i o r n o	SAN LEONARDO											
(Pr) Bacino: LIVENZA (350 m. s.m.)													(P) Bacino: LIVENZA (220 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	*50.6	13.2	61.6	2.2	-	-	-	-	3.0	1	-	0.2	-	27.0	4.4	25.8	-	-	-	-	0.2	3.2
-	*3.2	-	0.3	6.8	0.2	13.8	-	6.2	-	-	121.6	2	-	4.8	-	1.0	3.0	4.0	18.4	-	1.6	-	0.2	51.6
-	2.0	-	2.8	80.0	-	1.2	-	23.6	-	-	31.6	3	-	1.2	-	14.6	8.2	-	12.4	-	20.0	-	-	23.8
-	-	-	5.0	9.2	-	18.6	0.4	-	-	-	-	4	0.2	-	-	1.4	33.0	-	5.2	-	-	-	-	1.2
-	-	2.2	-	15.0	26.2	2.6	-	-	-	-	0.2	5	-	-	1.0	-	20.2	13.2	2.0	-	-	-	-	-
-	-	3.0	3.4	-	105.6	-	-	-	3.0	-	1.8	6	0.2	-	2.0	3.8	0.2	72.8	-	-	-	4.8	-	1.8
10.8	22.4	-	31.8	-	36.8	-	-	-	-	-	-	7	15.4	10.8	-	23.6	-	32.2	-	-	-	-	-	-
-	20.4	-	12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1.2	8.0	-	[10.0]	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2.2	-	-	-	-	5.0	0.2	-	-	-	-	9	-	1.6	-	-	-	1.0	2.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	10	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	[1.0]	-	-	11	-	-	-	-	7.8	-	-	-	2.6	-	-	-
-	*9.2	-	-	2.4	1.2	4.0	-	-	[5.0]	-	-	12	-	13.8	-	-	-	0.4	1.2	-	-	1.4	-	-
-	*40.8	-	12.6	0.8	1.2	1.6	-	-	[270.0]	-	-	13	-	27.8	-	11.8	0.4	0.2	4.8	-	6.2	108.8	-	-
-	-	-	-	4.0	1.4	-	28.6	-	-	-	-	14	-	-	-	-	4.2	1.0	0.2	27.4	0.2	-	-	-
8.0	-	-	-	2.2	-	52.8	-	0.2	[15.0]	-	-	15	22.4	-	-	-	-	-	34.2	-	0.2	0.8	-	-
18.6	-	-	-	4.0	16.4	-	21.4	-	-	-	-	16	19.0	-	-	-	0.2	0.2	12.2	-	7.8	0.2	0.2	-
-	-	6.0	-	1.4	14.0	2.4	8.0	-	-	-	-	17	-	-	9.2	-	12.4	10.0	1.0	3.2	-	-	-	-
-	-	0.2	-	1.6	12.6	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	6.8	13.2	-	0.2	-	0.2	-	-
-	-	-	-	10.4	0.4	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	13.0	0.4	-	-	-	0.6	-	-
0.2	-	-	-	6.0	0.6	-	-	-	30.4	-	-	20	1.0	-	-	-	7.4	-	-	-	40.8	-	-	-
6.8	-	-	-	7.4	-	-	34.4	-	6.0	*8.4	-	21	6.2	-	-	-	1.8	-	-	30.0	-	1.2	*5.6	-
15.4	-	0.8	3.6	1.0	4.4	-	11.8	-	1.8	1.2	-	22	17.8	-	2.0	3.4	1.4	-	-	7.0	-	1.4	1.8	-
1.4	-	11.0	0.2	-	-	-	32.4	-	-	-	-	23	3.8	-	20.4	3.4	-	-	3.6	0.2	-	-	-	-
0.2	-	-	33.0	-	7.2	-	0.8	-	-	-	-	24	-	-	1.2	23.0	-	6.2	-	-	-	-	-	-
*42.6	-	0.2	0.2	-	0.8	3.6	4.2	-	-	-	-	25	-	-	-	0.2	-	0.6	4.0	6.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	26	35.6	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5.8	0.4	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	1.8	-	-	-	0.2	0.2	-	-
-	-	-	-	31.8	0.8	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	11.8	-	0.2	-	-	-	-	-
14.4	-	-	8.6	10.8	0.8	-	-	-	-	-	-	29	5.4	-	-	4.0	5.8	12.2	-	-	-	-	-	-
44.6	-	-	4.4	5.4	1.8	2.6	4.8	-	-	-	-	30	33.2	-	-	1.8	13.4	24.0	1.0	11.4	-	-	-	-
-	-	*103.6	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	59.6	-	20.8	-	-	-	-	-	-	-
163.0	100.2	127.0	169.1	222.8	284.6	129.0	103.4	80.0	332.2	9.6	158.2	Tot.mens.	163.6	68.2	95.4	137.6	173.8	219.6	98.6	69.8	63.4	163.2	8.2	81.6
9	7	5	11	19	13	14	7	4	8	2	4	N.giorni	12	7	7	14	17	11	13	8	5	7	2	5
Totale annuo: 1879.1 mm.													Totale annuo: 1343.0 mm.											
Giorni piovosi: 103													Giorni piovosi: 108											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1988

SAN QUIRINO												G i o r n o	FORMENIGA											
(P) Bacino: LIVENZA (116 m.s.m.)													(P) Bacino: LIVENZA (239 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	21.3	1.5	3.3	-	-	-	-	-	3.0	1	-	-	-	40.6	-	0.4	10.3	-	-	-	-	-
-	4.0	-	10.2	7.2	4.1	11.5	-	1.5	-	-	40.7	2	-	0.3	-	10.7	-	0.6	-	-	-	-	50.4	
-	2.0	-	2.2	11.8	-	0.2	-	23.1	-	-	27.5	3	-	-	-	0.2	0.3	-	-	20.0	-	-	10.0	
-	-	-	2.5	16.2	-	3.2	-	-	-	-	0.4	4	-	-	-	0.5	0.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	[20.0]	18.3	1.0	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	0.4	0.7	-	0.3	-	-	-	-	
-	-	2.5	6.5	-	63.1	-	-	-	7.4	-	2.0	6	-	5.0	-	2.0	0.2	10.4	-	-	0.9	-	-	
10.4	3.2	-	7.2	-	7.4	-	-	-	-	-	-	7	0.4	4.0	-	6.0	-	50.3	-	-	-	-	-	
-	2.8	-	[5.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	3.0	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	
-	2.3	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	9	-	-	-	3.0	-	0.3	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	3.0	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	10.0	-	-	-	-	7.1	-	-	2.0	-	-	12	-	9.0	-	-	-	20.9	-	-	-	-	-	
-	29.2	-	10.2	-	1.2	-	-	0.5	113.4	-	-	13	-	3.0	-	10.5	0.9	-	-	-	60.4	-	-	
-	-	-	-	-	1.9	2.4	-	24.3	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	30.2	-	-	-	
37.5	-	-	-	-	-	28.8	-	2.4	1.0	-	-	15	0.8	-	-	-	0.2	10.8	-	-	10.3	-	-	
-	-	-	-	-	-	9.3	-	10.2	-	-	-	16	1.7	-	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	
-	-	7.5	-	6.2	5.2	1.5	1.6	-	-	-	-	17	-	-	-	-	20.6	0.5	0.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	60.2	6.2	-	-	-	0.5	-	-	18	-	-	0.6	-	0.7	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.4	0.5	-	-	-	1.5	-	-	19	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	
8.0	-	-	-	6.3	-	-	-	-	33.1	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	
17.4	-	-	-	2.0	15.6	-	30.7	-	1.4	*10.1	-	21	0.9	-	-	-	10.9	-	-	20.0	-	-	8.0	
14.1	-	7.1	-	2.4	-	-	16.2	-	-	9.8	-	22	1.2	-	-	-	10.8	-	-	0.2	-	-	7.0	
3.3	-	21.8	-	-	-	-	6.0	0.2	-	-	-	23	0.4	-	10.0	2.0	0.1	10.6	-	0.4	-	-	-	
-	-	-	26.2	-	14.0	-	0.3	-	-	-	-	24	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	5.3	20.5	-	-	-	-	25	-	-	-	20.6	-	-	0.4	10.4	-	-	-	
39.5	-	-	-	-	-	-	8.5	-	-	-	-	26	2.6	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	
-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.0	-	-	2.6	10.2	-	-	-	-	-	-	-	29	0.8	-	-	3.0	-	0.2	-	-	-	-	-	
14.9	-	-	3.3	23.3	49.0	1.3	21.0	-	-	-	-	30	0.9	-	-	-	0.2	-	20.6	-	-	-	-	
0.4	-	47.4	-	6.5	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	
147.5	53.5	86.3	100.0	199.5	189.8	74.1	104.8	62.2	163.3	19.9	73.6	Tot.mens.	9.7	24.3	20.8	103.5	36.2	95.3	43.2	52.3	60.6	72.1	15.0	60.4
10 ?	7	5	12	17	12	12 ?	7	5	8	2	4	N.giorni piovosi	3	5	2	10	3	4	3	3	2	2	2	2
Totale annuo: 1274.5 mm.													Totale annuo: 593.4 mm.											
Giorni piovosi: 101													Giorni piovosi: 42											

SAN FIOR												G i o r n o	SANTO STEFANO DI CADORE											
(Pr) Bacino: LIVENZA (6 m.s.m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (908 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	37.2	-	0.5	4.0	-	-	-	-	4.8	1	-	-	-	11.6	1.0	-	6.4	-	4.4	-	-	0.4
-	3.6	-	13.6	-	3.8	-	-	-	-	-	34.2	2	-	-	-	33.2	3.2	10.0	8.5	0.4	4.6	-	-	15.2
-	-	-	8.0	2.0	1.2	-	-	-	-	-	17.6	3	-	*4.8	-	0.2	-	-	8.2	2.4	13.8	-	-	21.2
-	-	-	16.4	6.8	-	-	0.8	-	-	-	0.2	4	-	*0.2	-	0.6	9.2	-	7.6	14.2	-	-	-	0.2
-	-	-	2.0	11.6	-	-	-	18.8	-	-	-	5	-	*0.2	-	0.2	6.6	-	-	0.8	-	-	-	-
-	1.8	0.6	1.6	6.4	19.8	-	29.6	-	3.2	-	0.2	6	-	-	*0.6	-	6.4	7.2	-	-	-	3.2	-	*4.4
4.0	1.0	1.8	3.0	-	63.2	-	-	-	-	-	-	7	*5.8	*14.6	*2.0	5.8	0.2	37.0	-	-	-	-	-	*0.6
0.2	1.6	-	2.4	-	3.8	-	-	-	0.2	-	-	8	*1.8	*9.8	-	19.8	-	9.6	-	-	-	0.4	-	*0.2
-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*0.4	-	5.8	-	-	16.2	7.2	-	-	-	-
-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	*0.4	-	-	-	0.2	3.6	-	-	0.2	-	-
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	11	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	0.2	-	-
-	11.8	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	3.6	7.6	12.2	-	-	-	-	-
-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	*0.2	*9.8	-	-	2.2	7.0	8.0	-	6.2	71.0	-	-
-	-	-	16.6	1.0	9.8	-	-	48.0	-	-	-	14	-	-	-	4.4	0.4	8.4	3.6	-	42.8	-	-	-
14.0	-	-	-	-	3.8	-	-	-	5.0	-	-	15	-	-	-	-	-	13.8	22.0	-	-	2.0	-	-
12.6	-	-	-	-	0.2	-	-	14.2	-	-	-	16	*3.2	-	-	-	2.2	-	11.0	2.8	8.8	0.2	-	-
-	-	-	-	1.4	-	1.0	-	-	-	-	-	17	-	-	-	0.2	-	-	4.2	4.4	-	0.2	-	-
-	-	5.0	-	1.8	36.4	-	-	-	0.2	-	-	18	-	-	*2.6	-	4.6	9.0	0.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5.2	7.2	-	-	-	1.6	-	-	19	-	-	-	-	2.2	4.6	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	23.2	0.2	-	-	-	10.6	-	-	20	-	-	-	-	4.4	2.8	-	-	-	6.4	-	-
9.0	-	-	-	42.6	-	-	20.6	-	-	12.6	-	21	-	-	-	-	9.0	-	-	17.6	-	0.2	*1.3	-
14.6	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	6.4	-	22	*14.2	-	-	-	5.4	-						

AURONZO												G i o r n o	CORTINA D'AMPEZZO											
(Pr) Bacino: PIAVE (864 m. s.m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (1275 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	24.8	0.4	-	-	-	9.2	-	-	2.4	1	-	-	-	19.4	0.6	-	0.8	-	6.0	-	-	*1.2
-	*3.2	-	22.0	-	11.0	13.6	-	1.4	-	-	17.6	2	-	*4.6	-	4.5	1.6	5.2	10.4	-	5.0	-	-	*19.0
-	*0.2	-	-	-	-	6.4	4.2	22.2	-	-	25.4	3	-	*0.4	-	-	-	-	8.0	8.2	11.8	-	-	*6.4
-	-	-	0.3	16.4	-	11.4	7.6	-	-	-	-	4	-	-	-	13.0	-	-	8.6	3.6	-	-	-	*4.0
-	-	-	-	11.8	-	13.6	0.4	-	-	-	*2.6	5	-	-	-	-	3.0	-	5.6	1.8	-	-	-	*2.0
-	-	*0.6	-	7.0	6.6	-	-	-	4.0	-	2.8	6	-	-	-	-	4.8	13.6	-	-	-	1.4	-	-
*11.8	*27.2	-	0.2	-	30.0	-	-	-	-	-	-	7	*3.4	*5.4	-	-	-	20.4	-	-	-	-	-	-
*1.2	*14.8	-	7.8	-	14.4	-	-	-	0.4	-	-	8	-	*5.0	-	10.6	-	12.0	-	-	-	-	-	-
-	*2.2	-	6.8	-	1.6	19.8	21.4	-	-	-	-	9	-	*1.2	-	4.2	-	3.0	9.8	5.8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	2.8	-	-	11	-	-	-	-	2.6	-	-	-	0.2	-	-	-
-	*4.4	-	-	5.2	-	21.6	1.4	-	1.0	-	-	12	-	*4.2	-	-	3.2	-	11.4	-	0.4	-	-	-
-	*4.8	-	-	2.8	10.4	7.4	-	2.2	59.6	-	-	13	-	-	-	11.6	10.8	7.0	5.2	2.6	57.6	-	-	-
-	-	-	8.4	0.4	4.0	5.2	-	34.6	-	-	-	14	-	-	2.6	4.2	4.8	3.4	-	17.8	0.8	-	-	-
*3.2	-	-	-	-	4.4	36.0	5.6	-	4.0	-	-	15	*2.8	-	-	-	-	39.4	-	-	2.8	-	-	-
*1.6	-	-	-	0.6	0.2	3.4	7.0	1.2	-	-	-	16	*0.8	-	-	-	0.8	3.6	1.0	0.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	0.2	2.0	2.0	8.8	-	-	-	-
-	-	1.8	-	1.8	6.0	-	-	-	-	-	-	18	-	*0.6	-	-	1.2	4.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.8	9.0	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	1.0	1.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.2	1.2	-	-	-	9.6	-	*1.6	20	-	-	-	-	4.4	1.8	-	-	6.0	-	1.2	-
*1.2	-	-	-	3.8	-	-	29.0	-	9.4	*2.9	-	21	*1.0	-	-	-	5.0	-	-	31.0	0.2	*5.8	-	-
*7.0	-	-	-	6.8	-	-	5.8	-	-	*0.6	-	22	*7.8	-	-	-	9.4	-	0.2	8.6	-	-	-	-
*3.6	-	0.4	1.2	-	3.4	-	4.0	-	-	-	-	23	*0.6	-	*2.2	0.6	-	-	12.4	7.4	-	-	-	-
-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.8	13.0	-	-	6.4	-	-	-	-	-	25	-	-	*1.2	11.8	-	-	7.8	-	-	-	-	-
*12.6	-	-	-	-	7.4	-	4.6	-	-	-	-	26	*10.2	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-
-	-	0.2	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	27	-	-	2.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	26.8	3.8	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	4.6	5.0	11.2	-	-	-	-	-
*11.4	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	29	*9.6	-	-	-	2.6	1.2	-	-	-	-	-	-
*17.8	-	-	3.0	3.0	1.2	9.6	13.4	-	-	-	-	30	*14.8	-	-	3.4	0.8	-	9.0	10.2	-	-	-	-
-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-
71.4	56.8	6.6	87.5	99.2	117.2	160.2	104.4	70.8	90.8	3.5	52.4	Tot.mens.	51.0	20.8	6.4	57.1	81.0	86.8	153.6	96.2	43.8	69.4	5.8	33.8
10	6	3	8	14	16	14	11	6	7	1	6	N.giorni piovosi	7	5	3	7	16	13	16	12	5	4	1	6
Totale annuo: 920.8 mm.													Totale annuo: 705.7 mm.											
Giorni piovosi: 102													Giorni piovosi: 95											

PERAROLO DI CADORE												G i o r n o	ZOPPE											
(Pr) Bacino: PIAVE (532 m. s.m.)													(P) Bacino: PIAVE (1465 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	24.0	0.6	-	-	-	-	-	-	2.8	1	-	»	»	»	»	»	3.8	-	-	-	-	*4.1
-	*4.2	-	35.5	-	13.8	10.9	-	-	-	-	30.0	2	-	»	»	»	»	»	-	5.6	-	-	-	*3.7
-	-	-	-	1.6	4.5	0.6	17.8	-	-	-	12.0	3	-	»	»	»	»	»	4.3	3.5	-	-	-	-
-	-	-	0.6	15.4	-	12.3	2.8	-	-	-	-	4	-	»	»	»	»	»	7.7	3.0	-	-	-	-
-	-	-	-	5.2	-	19.0	1.0	-	-	-	2.4	5	-	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-
-	-	0.4	-	7.0	6.4	-	-	-	3.8	-	1.4	6	-	»	»	»	»	»	-	-	8.0	-	-	-
10.4	20.2	-	1.4	-	34.0	-	-	-	-	-	-	7	-	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-
3.5	23.8	-	15.2	-	21.8	-	-	-	-	-	-	8	3.0	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-
-	1.4	-	7.0	-	1.2	2.4	1.8	-	-	-	-	9	-	»	»	»	»	»	4.5	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	10	-	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	11	-	»	»	»	»	»	-	-	4.8	-	-	-
-	*9.8	-	-	12.2	-	12.2	-	-	1.2	-	-	12	-	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-
-	*7.2	-	-	10.8	10.8	33.0	0.8	-	77.6	-	-	13	-	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4.0	2.0	0.2	4.2	0.2	29.6	-	-	-	14	-	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-
5.0	-	-	-	1.0	34.2	-	1.2	6.8	-	-	-	15	*3.5	»	»	»	»	»	3.9	4.8	-	-	-	-
5.3	-	-	-	-	5.2	6.8	3.8	0.2	-	-	-	16	-	»	»	»	»	»	3.0	5.5	-	-	-	-
-	-	-	-	2.6	-	2.0	4.6	-	-	-	-	17	-	»	»	»	»	»	-	-	3.8	-	-	-
-	-	2.4	-	-	5.2	-	-	-	0.2	-	-	18	-	»	»	»	»	»	-	-	5.8	-	-	-
-	-	-	-	1.2	7.6	-	-	-	-	-	-	19	-	»	»	»	»	»	-	-	5.0	-	-	-
-	-	-	-	5.2	2.0	-	-	-	11.2	-	-	20	-	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-
1.8	-	-	-	5.2	-	-	18.6	-	-	*4.4	-	21	*4.8	»	»	»	»	»	2.8	-	-	*3.1	-	-
8.5	-	-	-	13.0	-	-	4.4	-	-	-	-	22	-	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-
1.8	-	0.8	2.4	-	2.0	0.2	11.0	-	-	-	-	23	-	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-
-	-	1.2	9.4	-	0.2	11.0	-	-	-	-	-	25	3.5	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-
*17.3	-	-	-	-	7.0	-	17.8	-	-	-	-	26	-	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-
-	-	1.6	2.8	-	2.2	-	0.2	-	-	-	-	27	*4.0	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	7.6	4.4	-	-	-	-	-	-	28	*4.5	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-
*11.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	29	-	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-
*24.0	-	-	5.6	7.0	-	5.8	2.8	-	-	-	-	30	-	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	0.8	-	-	31	-	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-
89.0	66.6	11.4	107.9	101.4	121.4	159.5	73.4	52.4	103.4	4.4	48.6	Tot.mens.	23.3	»	»	»	»	»	20.3	16.2	15.9	27.4	3.1	7.8
10	6	4	10	15	15	14	10	4	6	1	5	N.giorni piovosi	6	»	»	»	»	»	4	5	3	5	1	2
Totale annuo: 939.4 mm.													Totale annuo: * mm.											
Giorni piovosi: 100													Giorni piovosi: *											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1988

FORNO DI ZOLDO												G i o r n o	FORTOGNA											
(Pr) Bacino: PIAVE (848 m. s.m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (435 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	40.0	2.8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	34.6	2.0	0.2	19.8	-	3.6	-	-	3.6
-	*3.5	-	19.0	-	9.0	12.4	-	4.6	-	-	*10.2	2	-	2.0	-	0.7	1.0	31.6	13.0	8.0	18.8	-	-	43.4
-	-	-	-	-	-	-	4.6	13.6	-	-	13.6	3	-	0.2	-	2.2	17.4	-	23.5	7.4	-	-	-	13.8
-	*0.2	-	-	18.8	-	9.6	5.7	-	-	-	-	4	-	-	-	1.2	11.2	-	12.0	2.2	-	-	-	-
-	*0.2	-	-	4.6	-	16.2	0.8	-	-	-	3.4	5	-	-	2.3	-	15.2	-	-	1.2	-	9.8	-	0.2
-	*0.2	*1.0	-	6.2	9.6	-	-	-	3.7	-	7.4	6	23.3	40.2	0.2	-	-	8.4	-	-	-	-	-	1.6
*10.2	*14.6	*0.6	1.2	-	41.0	-	-	-	-	-	-	7	-	30.4	-	1.8	-	38.2	-	-	-	-	-	-
*0.2	*11.0	-	19.8	-	19.0	-	-	-	-	-	-	8	-	0.4	-	8.0	-	17.6	8.0	-	-	-	-	-
-	*0.6	-	8.0	-	4.6	6.0	7.0	-	-	-	-	9	-	-	-	3.4	-	4.8	3.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.2	5.8	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	11	-	*8.6	-	1.4	3.4	-	-	-	-	-	6.6	-
-	*7.4	-	-	8.6	-	7.0	-	-	3.2	-	-	12	-	*10.0	-	0.2	15.4	9.0	9.0	-	-	6.0	-	-
-	*4.4	-	-	2.6	13.6	17.4	1.2	-	98.0	-	-	13	-	-	-	7.6	5.8	4.2	11.4	0.4	25.8	87.0	-	-
*0.2	-	-	4.6	5.0	4.0	4.4	-	14.4	12.0	-	-	14	10.8	-	-	-	2.0	0.8	1.4	-	1.8	-	-	-
*1.0	-	-	-	-	1.2	27.2	-	2.0	4.0	-	-	15	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*4.6	-	-	-	0.6	-	9.2	0.4	4.8	-	-	-	16	0.2	-	-	-	-	-	27.6	-	2.0	10.4	-	-
*0.4	-	-	0.2	3.0	-	0.6	8.2	-	-	-	-	17	-	-	-	0.4	-	5.0	3.4	-	-	-	-	-
*0.2	-	1.0	-	2.8	3.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	8.8	-	6.4	7.4	-	-	-	-	-	-
*0.2	-	-	-	3.8	9.8	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	11.0	1.0	-	-	-	-	-	-
*0.2	*0.2	-	-	3.8	2.2	-	-	0.2	16.2	-	-	20	5.5	-	-	-	14.0	0.2	-	33.2	-	20.0	-	-
*4.4	-	-	-	7.6	-	-	24.0	-	-	*14.7	-	21	5.7	-	-	-	10.8	-	-	8.2	-	1.0	*6.0	-
*14.0	-	-	-	7.4	-	-	6.6	-	-	-	-	22	2.5	-	-	2.0	3.6	-	-	29.0	-	-	-	-
*2.9	-	1.4	1.0	0.4	22.2	0.2	7.2	-	-	-	-	23	-	-	1.8	0.2	2.0	0.6	-	-	-	-	-	-
-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	*1.2	-	12.0	-	-	-	12.2	3.2	-	-	-	-
-	-	1.0	6.4	-	-	7.6	-	-	-	-	-	25	*28.0	-	1.0	41.4	-	1.6	-	6.0	-	-	-	-
*14.0	-	-	-	6.8	-	-	2.8	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-
*1.2	-	4.2	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*0.2	-	5.0	5.4	10.0	-	-	0.2	-	-	-	-	28	21.8	-	-	-	13.8	10.8	-	-	-	-	-	-
*12.0	-	-	-	1.6	3.2	-	-	-	-	-	-	29	43.0	-	-	-	0.2	4.4	1.6	-	-	-	-	-
*16.0	-	-	2.6	3.0	0.6	10.2	4.6	-	-	-	-	30	0.2	-	-	1.2	7.8	0.4	-	0.2	-	-	-	-
*0.6	-	-	-	6.6	-	-	-	-	0.6	-	-	31	-	-	-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-
82.5	42.3	23.2	108.2	99.2	150.8	133.8	73.3	39.6	140.7	14.7	34.6	Tot.mens.	149.8	91.8	30.1	105.9	155.0	145.4	151.9	102.4	52.0	141.0	6.0	62.6
10	5	7	10	17	14	12	10	5	7	1	4	N.giorni piovosi	10	5	6	11	18	13	14	10	5	7	1	4
Totale annuo: 942.9 mm.													Totale annuo: 1193.9 mm.											
Giorni piovosi: 102													Giorni piovosi: 104											

SOVERZENE												G i o r n o	CHIES D'ALPAGO											
(Pr) Bacino: PIAVE (390 m. s.m.)													(P) Bacino: PIAVE (705 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	22.8	1.4	0.4	-	-	5.0	-	-	2.8	1	-	-	-	32.1	1.8	0.4	-	-	-	-	-	3.3
-	*1.4	-	23.4	8.6	26.6	24.8	-	21.4	-	-	34.0	2	-	*4.8	-	16.9	2.1	30.0	21.4	-	2.4	-	-	45.6
-	-	-	0.2	1.2	-	4.6	1.2	-	-	-	12.6	3	-	*2.1	-	-	2.1	0.6	-	0.3	19.8	-	-	18.5
-	-	-	5.0	14.0	-	13.8	3.8	-	-	-	-	4	-	-	-	3.1	2.8	-	16.0	0.5	-	-	-	-
-	-	-	1.4	5.8	-	11.8	0.6	-	-	-	-	5	-	-	-	1.2	17.9	-	9.1	2.5	-	-	-	-
-	-	1.2	-	7.2	10.0	-	-	-	7.8	-	-	6	-	-	2.6	-	4.7	6.0	-	-	-	4.2	-	1.5
12.0	22.2	0.4	-	-	47.6	-	-	-	-	-	-	7	10.0	18.1	-	1.0	-	39.0	-	-	-	-	-	-
-	13.0	-	9.4	-	18.8	-	-	-	-	-	-	8	-	10.5	-	12.4	-	22.8	-	-	-	-	-	-
-	0.2	-	3.6	-	5.8	7.6	-	-	-	-	-	9	-	-	0.5	6.1	-	2.2	1.7	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.2	3.2	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-
-	-	-	0.6	0.2	-	-	-	-	5.2	-	-	11	-	-	-	0.3	-	-	-	-	4.6	-	-	-
-	*8.0	-	1.8	18.4	-	3.4	-	-	6.0	-	-	12	-	*9.3	-	2.1	16.2	-	1.8	-	-	4.9	-	-
-	5.6	-	-	8.0	2.2	11.3	-	-	100.0	-	-	13	-	*8.8	-	-	2.2	0.9	20.2	-	-	81.2	-	-
-	-	-	9.6	2.4	11.4	0.6	-	19.4	-	-	-	14	-	-	-	8.0	0.9	1.0	1.7	-	32.6	6.0	-	-
4.0	-	-	-	1.8	13.8	-	-	1.0	12.6	-	-	15	11.8	-	-	0.2	-	8.8	32.8	-	4.4	-	-	-
8.0	-	-	-	1.8	6.8	-	-	7.0	0.2	-	-	16	9.2	-	-	-	0.5	-	6.3	-	21.8	-	-	-
-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	0.8	3.9	-	-	-	-	-
-	-	5.6	-	6.2	2.8	-	-	-	0.2	-	-	18	-	-	7.1	-	5.6	3.9	-	-	-	-	-	-

SANTA CROCE DEL LAGO												G i o r n o	BELLUNO											
(Pr) Bacino: PIAVE (490 m. s.m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (400 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	-	-	43.0	2.0	1.4	-	-	-	-	-	0.5	1	»	»	-	45.0	1.2	0.4	-	-	-	-	-	3.6
-	-	-	22.6	2.8	42.0	22.0	-	9.4	-	-	54.0	2	»	»	-	16.0	4.6	21.6	24.0	-	1.6	-	-	49.0
-	*5.2	-	-	1.8	-	-	-	26.0	-	-	10.5	3	»	»	-	0.5	2.4	0.8	1.0	-	26.8	-	-	7.4
-	0.4	-	1.8	8.8	-	14.0	0.6	-	-	-	0.5	4	»	»	-	2.3	13.0	-	24.2	2.0	-	-	-	
-	-	-	1.6	19.4	-	4.0	-	-	-	-	-	5	»	»	-	1.3	11.2	-	6.8	0.4	-	-	1.8	
-	-	2.6	-	4.8	8.0	-	-	-	3.4	-	1.5	6	»	»	2.2	-	7.4	2.2	-	-	-	6.7	-	
7.4	12.2	-	1.2	-	46.0	-	-	-	-	-	-	7	»	»	-	0.8	-	50.4	-	-	-	-	-	
-	9.6	-	9.6	-	16.0	-	-	-	-	-	-	8	»	»	-	10.6	-	10.2	-	-	-	-	-	
-	0.4	-	5.6	-	6.0	-	-	-	-	-	-	9	»	»	0.2	10.2	-	9.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	11	»	»	-	0.2	-	-	-	-	2.0	-	-	
-	*11.4	-	10.8	15.2	-	9.2	-	-	6.4	-	-	12	»	»	-	1.2	20.4	-	13.0	-	-	7.0	-	
-	*10.4	-	-	1.0	-	2.8	-	-	115.8	-	-	13	»	»	-	-	4.0	1.2	2.4	0.2	-	76.8	-	
-	-	-	7.6	2.0	3.2	2.2	-	29.0	0.2	-	-	14	»	»	-	7.2	2.8	0.6	1.6	-	15.2	-	-	
13.2	-	-	-	-	24.0	35.6	-	4.0	9.2	-	-	15	»	»	-	-	-	58.2	9.4	-	0.4	13.4	-	
11.0	-	-	-	0.6	-	4.0	0.4	8.6	-	-	-	16	»	»	-	-	0.4	-	7.4	-	2.8	-	-	
-	-	-	-	-	16.0	0.2	-	-	-	-	-	17	»	»	-	-	-	1.4	6.0	0.8	-	-	-	
-	-	7.2	-	7.4	1.4	-	-	-	-	-	-	18	»	»	6.4	-	3.2	1.6	-	-	-	-	-	
0.2	0.2	-	-	0.2	23.0	-	-	-	-	-	-	19	»	»	-	-	1.2	26.0	-	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	11.0	1.0	-	-	-	33.8	-	-	20	»	»	-	-	28.0	1.6	-	-	-	15.8	-	
1.0	-	-	-	11.2	1.8	-	43.0	-	-	*10.5	-	21	»	»	-	-	12.0	0.2	-	17.2	-	-	*2.0	
13.0	-	-	0.8	7.8	0.2	-	11.6	-	-	-	-	22	»	»	-	-	6.0	-	-	8.6	-	-	5.0	
1.8	-	6.8	1.6	8.6	20.6	-	3.2	-	-	-	-	23	»	»	2.0	2.4	10.4	2.8	-	10.8	-	-	1.6	
-	-	8.6	1.0	-	-	-	0.2	-	-	-	-	24	»	»	14.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	21.4	-	-	5.6	-	-	-	-	-	25	»	»	-	18.4	-	-	3.4	-	-	-	0.2	
*24.6	-	-	-	-	-	27.2	-	-	-	-	-	26	»	»	-	0.8	-	-	3.6	-	-	-	0.2	
-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	27	»	»	-	-	-	31.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	26.6	3.2	-	-	-	-	-	-	28	»	»	-	-	20.8	8.6	-	-	-	-	-	
6.0	-	-	-	1.4	3.0	-	-	-	-	-	-	29	»	»	-	-	6.2	3.0	-	-	-	-	-	
25.2	-	-	2.0	6.0	8.0	0.8	3.9	-	-	-	-	30	»	»	-	2.0	7.6	0.8	1.6	5.4	-	-	-	
2.0	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	31	»	»	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	
105.6	49.8	25.2	130.6	145.0	211.0	116.2	90.3	77.0	169.6	10.5	67.0	Tot.mens.	»	»	25.2	118.9	171.4	232.0	100.8	49.0	46.8	121.9	9.0	64.2
10	5	4	13	18	17	10	5	5	5	1	3	N.giorni piovosi	»	»	4	11	19	15	12	6	4	6	3	5
Totale annuo: 1197.8 mm.													Totale annuo: * mm.											
Giorni piovosi: 96													Giorni piovosi: *											

SANT'ANTONIO DI TORTAL												G i o r n o	ARABBA											
(Pr) Bacino: PIAVE (513 m. s.m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (1612 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	85.0	1.0	0.2	0.2	-	-	-	-	6.2	1	-	-	-	28.0	1.2	-	1.2	-	1.8	-	-	*3.0
-	-	-	29.2	2.0	48.6	26.2	-	0.4	-	-	94.6	2	-	6.0	-	5.1	-	10.2	12.4	-	4.6	-	-	23.0
-	*3.3	-	-	10.8	0.2	1.6	-	23.2	-	-	17.4	3	-	1.0	-	-	-	0.2	0.4	2.4	11.8	-	-	3.9
-	-	-	3.0	5.0	-	10.1	2.0	-	-	-	-	4	-	-	-	-	12.6	-	8.2	3.2	-	0.2	-	
-	-	-	4.1	21.2	-	2.0	-	-	-	-	0.8	5	-	-	-	-	8.6	-	4.6	9.6	-	1.2	-	
-	-	3.0	-	13.0	9.8	-	-	-	3.8	-	-	6	-	-	1.4	-	6.2	6.4	-	-	-	4.4	-	
3.8	13.6	0.4	0.4	-	49.8	-	-	-	-	-	-	7	5.2	10.0	-	-	0.2	44.2	-	-	-	-	-	
-	10.7	-	16.6	-	15.2	-	-	-	-	-	-	8	-	7.0	-	-	-	13.4	-	-	-	-	-	
-	-	0.4	12.2	-	17.8	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	4.8	5.4	9.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	11	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	13.0	-	7.8	-	-	4.0	-	-	12	-	4.0	-	-	8.4	-	22.6	2.4	-	2.2	-	
-	*34.3	-	-	-	0.2	-	-	-	112.6	-	-	13	-	-	-	-	7.4	15.2	5.4	6.4	3.2	81.4	-	
-	-	-	12.4	3.0	-	2.4	-	45.8	5.6	-	-	14	-	-	-	-	5.0	1.0	4.8	-	27.2	0.4	-	
31.3	-	-	-	-	3.0	26.4	-	6.2	16.8	-	-	15	7.3	-	-	-	-	0.4	46.4	0.4	-	1.6	-	
14.6	-	-	-	-	-	6.2	-	16.2	-	-	-	16	4.0	-	-	-	1.6	1.2	11.4	4.0	1.4	-	-	
-	-	-	-	-	0.2	9.0	8.6	-	0.2	0.2	-	17	-	-	-	-	-	-	1.2	18.8	-	-	-	
-	-	4.2	-	1.4	1.2	0.2	-	-	-	-	-	18	-	-	1.8	-	5.8	12.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.4	29.2	-	-	-	0.2	-	-	19	-	-	-	-	6.2	1.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	9.6	2.0	-	-	-	24.4	-	-	20	-	-	-	-	2.6	3.6	-	-	-	4.0	-	

ANDRAZ (Cernadoi)												G i o r n o	CAPRILE												
(Pr) Bacino: PIAVE (1520 m. s.m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (1023 m. s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	28.6	2.5	-	-	-	-	-	-	*2.3	1	-	-	-	3.0	1.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	*5.0	-	8.0	2.5	8.2	14.2	-	0.7	-	-	*14.6	2	-	*0.8	-	19.8	-	4.0	12.6	-	-	-	-	*16.2	
-	*1.5	-	-	-	-	1.3	6.0	3.4	-	-	*4.5	3	-	*0.2	-	-	-	-	2.6	17.6	-	-	-	*8.4	
-	-	-	0.7	18.0	-	8.7	2.0	15.0	-	-	-	4	-	0.2	-	-	12.0	-	6.2	2.6	-	-	-	-	
-	-	-	7.5	-	-	6.5	19.4	-	0.7	-	*3.7	5	-	0.2	-	4.7	9.0	-	8.2	12.6	-	0.2	-	-	
-	-	*1.2	0.9	6.2	4.0	-	-	-	2.6	-	*2.2	6	-	0.4	0.8	-	6.8	13.4	-	-	-	2.2	-	-	
*6.0	*7.1	-	-	-	35.2	-	-	-	-	-	-	7	8.0	15.4	-	-	-	31.6	-	-	-	-	-	-	
-	*9.0	-	15.2	-	19.6	-	-	-	-	-	-	8	0.2	8.6	-	14.6	-	16.8	-	-	-	-	-	-	
-	*2.5	-	5.0	-	5.6	5.0	14.3	-	-	-	-	9	-	-	-	5.0	-	5.0	8.0	8.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	0.4	-	-	0.8	-	0.2	-	-	
-	*4.6	-	-	8.3	-	17.2	-	-	1.8	-	-	12	-	-	-	-	9.8	-	20.4	5.6	-	3.2	-	-	
-	*1.1	-	-	6.0	7.5	5.6	6.5	-	67.6	-	-	13	-	*3.0	-	-	5.6	10.0	19.0	-	-	65.8	-	-	
-	-	-	6.3	7.3	2.1	6.3	-	17.5	-	-	-	14	-	0.4	-	5.6	4.8	1.4	4.0	-	16.4	0.2	-	-	
*3.0	-	-	-	-	-	47.0	-	-	4.5	-	-	15	-	0.2	-	-	-	-	31.4	-	1.2	3.2	-	-	
*1.4	-	-	-	1.1	-	5.4	-	3.0	-	-	-	16	*1.0	-	-	-	1.2	-	17.0	-	3.8	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	1.4	1.2	20.0	-	-	-	-	17	0.2	-	-	-	-	1.2	4.6	9.4	-	-	-	-	
-	-	*1.5	-	13.2	5.7	-	-	-	-	-	-	18	1.2	-	1.4	-	2.4	8.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.5	4.6	-	-	-	-	-	-	19	1.2	-	0.8	-	2.4	19.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.4	2.7	-	-	-	6.0	-	*1.2	20	3.4	-	-	-	1.2	2.0	-	-	-	7.6	-	-	
*1.5	-	-	-	5.6	-	-	38.7	-	6.4	*7.2	-	21	2.8	-	-	-	3.8	-	-	30.4	-	1.4	*0.6	-	
*10.0	-	-	-	7.8	-	-	9.3	-	2.6	-	-	22	*5.8	-	-	0.4	4.8	-	-	9.0	-	1.8	-	-	
*1.8	-	*1.2	2.1	-	-	2.2	14.3	-	-	-	-	23	0.8	-	0.6	5.0	-	2.8	-	7.2	-	0.2	0.2	-	
-	-	*2.7	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	24	*1.0	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*1.8	7.0	-	-	9.8	-	-	-	-	-	25	0.2	-	1.0	9.0	-	-	8.2	-	-	-	-	-	
*12.5	-	-	-	-	5.3	-	3.0	-	-	-	-	26	-	-	0.8	-	-	1.8	-	1.2	-	-	-	-	
-	-	*5.2	1.9	-	5.0	-	-	-	-	-	-	27	0.4	-	5.0	-	3.4	1.6	-	-	-	-	-	-	
-	*0.8	-	-	10.5	3.3	-	-	-	-	-	-	28	0.2	-	-	-	9.8	2.2	-	-	-	-	-	-	
*6.8	-	-	-	8.5	0.7	-	-	-	-	-	-	29	0.2	-	-	-	2.2	2.0	-	-	-	-	-	-	
*37.0	-	-	2.5	4.2	-	16.5	14.5	-	-	-	-	30	*12.4	-	-	2.8	4.8	0.2	9.0	14.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	
80.0	31.6	13.6	78.2	124.5	110.9	150.1	150.6	39.6	92.2	7.2	28.5	Tot.mens.	39.0	29.4	13.0	69.9	92.6	123.4	154.2	104.2	39.0	86.2	0.8	24.6	
9	7	6	9	18	14	15	12	4	7	1	6	N.giorni piovosi	9	3	4	9	18	16	13	11	4	7	0	2	
Totale annuo: 907.0 mm.												Giorni piovosi: 108	Totale annuo: 776.3 mm.												Giorni piovosi: 96

CENCENIGHE												G i o r n o	AGORDO											
(P) Bacino: PIAVE (773 m. s.m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (611 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	25.8	-	-	-	-	-	-	-	*0.6	1	-	-	-	21.2	1.4	-	-	-	-	-	-	1.2
-	*2.1	-	27.6	-	2.6	11.2	-	-	-	-	*44.8	2	-	*3.4	-	21.3	1.8	6.8	13.5	-	5.2	-	0.2	44.0
-	*0.9	-	-	-	-	-	8.6	24.4	-	-	7.8	3	-	*1.0	-	-	-	3.5	4.4	14.6	-	-	-	3.0
-	-	-	-	21.6	-	7.9	0.5	-	-	-	-	4	-	-	-	0.5	23.8	-	8.5	4.0	-	-	0.2	-
-	-	-	1.2	10.8	-	10.1	5.0	-	-	-	1.5	5	0.2	0.2	-	0.5	8.0	-	11.8	6.6	-	-	-	2.2
-	-	*0.6	-	7.1	4.4	-	-	-	2.4	-	1.3	6	-	-	0.4	-	7.8	8.8	-	-	-	5.6	-	2.4
*13.1	*19.4	-	0.4	-	39.0	-	-	-	-	-	-	7	12.0	14.8	1.2	0.4	-	29.2	-	-	-	-	-	-
*0.4	*21.6	-	14.8	-	11.3	-	-	-	-	-	-	8	-	15.0	-	18.8	-	14.6	-	-	-	-	-	-
-	*0.5	-	6.3	-	6.6	2.1	10.1	-	-	-	-	9	-	1.2	-	10.6	-	8.4	1.8	5.8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	1.2	-	-	11	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	3.8	-	-
-	*5.6	-	-	8.6	-	8.8	-	-	3.1	-	-	12	-	*3.0	-	-	14.6	-	9.2	0.2	-	5.4	-	-
-	*3.5	-	-	1.8	11.5	9.7	0.9	-	90.2	-	-	13	-	*5.0	-	-	2.6	24.4	3.4	3.4	-	112.2	-	-
-	-	-	8.1	2.8	5.7	3.1	-	19.8	-	-	-	14	-	-	-	7.4	3.4	0.2	7.8	-	4.2	0.4	-	-
*15.5	-	-	-	1.5	32.0	-	0.4	6.2	-	-	-	15	9.1	-	-	-	-	10.0	23.0	-	3.6	6.4	-	-
-	-	-	-	0.8	11.0	-	2.5	-	-	-	-	16	6.1	-	-	-	0.6	0.2	4.0	-	3.2	0.2	-	-
-	-	-	-	-	0.2	-	4.5	-	-	-	-	17	-	-	-	-	2.4	3.2	-	10.2	-	-	-	-
-	-	-	-	1.2	1.6	-	-	-	-	-	-	18	-	-	3.4	-	1.8	13.4	-	-	-	-	0.2	-
-	-	-	-	5.1	14.2	-	-	-	-	-	-	19	-	0.2	-</									

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1988

GOSALDO												G i o r n o	CESIO MAGGIORE											
(Pr) Bacino: PIAVE													(P) Bacino: PIAVE											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	43.5	2.2	-	1.0	4.0	-	-	-	*3.4	1	-	-	-	44.5	-	0.2	4.6	-	-	-	-	-
-	*5.9	-	24.6	1.4	5.6	8.6	-	-	-	-	*46.3	2	-	*4.5	-	31.5	22.5	19.2	15.5	-	-	-	-	55.3
-	-	-	-	-	-	-	4.6	21.9	-	-	7.4	3	-	*1.1	-	-	1.1	-	1.1	-	-	-	-	15.5
-	-	-	-	24.6	-	10.6	3.0	-	-	-	-	4	-	-	-	0.8	20.2	-	15.6	1.1	14.0	-	-	-
-	-	-	2.6	6.0	-	12.2	9.0	-	0.4	-	9.8	5	-	-	-	4.1	8.5	-	8.6	0.2	-	-	-	0.3
-	-	*2.9	-	9.2	6.7	-	-	-	6.4	-	-	6	-	-	2.1	-	18.5	6.8	-	-	-	9.6	-	1.5
14.5	*19.0	-	1.2	-	35.0	-	-	-	-	-	-	7	7.5	13.2	-	0.3	-	38.3	-	-	-	-	-	-
-	*14.8	-	36.1	-	21.4	-	-	-	-	-	-	8	0.3	9.8	-	22.4	-	43.1	-	-	-	-	-	-
-	*1.8	-	13.6	-	9.2	1.8	5.0	-	-	-	-	9	-	0.7	0.2	18.5	-	5.7	1.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-
-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	1.0	-	-	11	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-
-	*9.7	-	5.3	31.4	-	2.8	-	-	3.8	-	-	12	-	*10.3	-	25.5	21.4	-	-	-	-	6.1	-	-
-	-	-	-	3.0	47.0	9.8	-	-	102.0	-	-	13	-	*5.7	-	-	0.4	3.7	0.3	1.7	-	96.2	-	-
-	-	-	8.2	4.4	2.3	7.4	4.2	6.7	0.6	-	-	14	-	-	-	10.4	2.1	2.1	0.3	-	9.5	0.5	-	-
12.8	-	-	-	1.0	16.8	27.8	-	7.8	8.6	-	-	15	12.8	-	-	-	-	7.0	0.2	-	7.2	3.6	-	-
6.1	-	-	-	0.4	8.7	2.8	-	2.4	0.2	-	-	16	8.5	-	-	-	2.9	0.2	19.2	-	5.2	-	-	-
-	-	-	-	0.6	-	4.8	1.6	-	-	-	-	17	0.3	-	-	-	-	0.3	-	3.7	-	0.4	-	-
-	-	7.1	-	0.8	10.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	6.7	-	0.3	3.5	11.6	-	-	0.3	-	-
-	-	-	-	3.0	22.2	-	-	-	0.2	-	-	19	-	-	-	-	0.2	31.5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	8.6	2.0	-	-	-	18.0	-	-	20	-	-	-	-	19.1	1.3	-	35.4	-	24.4	-	-
3.4	-	-	-	13.8	-	-	35.2	-	1.0	*11.7	-	21	4.1	-	-	-	11.9	-	-	13.2	-	-	*7.6	-
11.9	-	-	-	8.8	-	-	12.4	-	0.2	-	-	22	14.3	-	-	-	39.2	-	-	9.2	-	-	*0.8	-
*4.2	-	3.4	-	2.0	1.5	-	2.8	-	-	-	-	23	3.4	-	-2.7	0.3	3.9	0.7	-	-	-	-	-	-
-	-	5.7	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	24	-	-	10.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	7.4	-	-	5.2	0.2	-	-	-	-	25	-	-	-	25.2	-	-	0.8	-	-	-	-	-
*17.8	-	-	-	-	6.4	-	6.2	-	-	-	-	26	*20.5	-	-	-	-	1.6	-	11.2	-	-	-	-
-	-	-	-	0.2	3.7	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	2.7	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	33.0	2.2	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	15.1	14.7	-	-	-	-	-	-
*12.7	-	-	-	7.8	2.6	-	-	-	-	-	-	29	*10.2	-	-	-	5.2	33.3	-	-	-	-	-	-
*15.7	-	-	1.4	5.2	7.1	2.4	1.0	-	-	-	-	30	24.1	-	-	2.5	14.2	3.6	0.2	7.7	-	-	-	-
*3.2	-	-	-	9.6	-	-	-	-	3.0	-	-	31	-	-	-	-	11.5	-	-	20.5	-	-	-	-
102.3	51.2	19.1	144.1	180.8	210.4	104.2	89.2	38.8	145.4	11.7	66.9	Tot.mens.	106.0	45.3	22.5	186.2	219.0	219.5	79.4	103.9	35.9	141.7	8.4	72.6
10	5	4	10	19	18	14	12	4	8	1	4	N.giorni piovosi	9	6	4	9	16	16	8	9	4	5	1	3
Totale annuo: 1164.1 mm.													Totale annuo: 1240.4 mm.											
LA GUARDA												G i o r n o	PEDAVENA											
(Pr) Bacino: PIAVE													(Pr) Bacino: PIAVE											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	45.8	1.8	17.0	-	-	-	-	-	4.6	1	-	-	-	49.6	0.6	-	-	-	-	-	-	2.4
-	*4.0	-	28.6	17.0	-	18.0	-	2.6	-	-	46.8	2	-	*5.0	-	23.8	0.8	9.4	18.0	-	-	0.2	44.4	
-	*1.8	-	0.2	4.2	-	1.2	-	16.4	-	0.2	10.4	3	-	*0.2	-	-	1.8	-	0.9	-	4.4	-	-	10.8
-	-	-	1.2	30.6	-	14.2	0.6	-	-	-	-	4	-	-	-	0.6	16.8	-	12.2	1.4	25.2	-	-	-
-	-	-	3.0	7.8	5.5	14.0	2.2	-	0.4	-	2.6	5	-	-	-	4.4	4.0	-	12.0	3.2	-	0.2	-	-
-	-	0.4	-	16.6	45.2	-	-	-	9.0	-	1.6	6	-	-	0.8	-	12.6	8.0	-	-	-	9.0	-	1.0
14.8	26.8	1.6	-	-	26.4	-	-	-	-	0.2	-	7	5.2	10.0	-	2.0	-	42.4	-	-	-	-	-	-
-	26.0	-	26.6	-	8.6	-	-	-	-	-	-	8	-	8.8	-	22.4	-	33.2	-	-	-	0.2	-	-
-	1.0	-	18.2	-	-	-	1.6	-	-	-	-	9	-	0.6	-	14.0	-	3.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	1.6	-	-	11	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	0.2	-	-
-	*12.8	-	6.2	26.8	0.2	-	-	-	8.0	-	-	12	-	*12.0	-	1.4	17.4	-	-	-	-	3.4	-	-
-	*6.8	-	-	0.2	3.8	3.0	-	-	100.6	-	-	13	-	*3.2	-	-	0.4	-	0.2	-	-	110.2	-	-
-	-	-	11.2	3.4	10.2	0.4	-	-	0.6	-	-	14	-	-	-	11.0	2.0	-	0.2	-	15.4	0.6	-	-
15.2	-	-	-	-	5.8	0.6	-	9.6	9.6	-	-	15	15.4	-	-	-	-	5.2	9.6	-	4.4	6.2	-	-
8.0	-	-	-	3.0	9.2	11.4	-	9.4	0.2	-	-	16	9.4	-	-	-	0.2	-	3.2	-	8.8	0.2	-	-
-	-	-	-	2.0	29.6	7.2	28.6	3.6	-	0.2	-	17	-	-	-	-	0.4	0.6	6.4	2.6	-	-	-	-
-	-	10.2	-	0.8	2.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	3.4	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-

Anno 1988

- 112 -

FORCATE DI FONTANAFREDDA												G i o r n o	PONTE DELLA DELIZIA											
(P) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (70 m. s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (52 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	22.4	-	3.4	-	-	-	-	-	5.3	1	2.3	-	18.6	-	4.2	0.2	-	-	-	-	-	7.2
-	3.0	-	4.2	3.4	5.4	12.3	-	1.2	-	-	40.5	2	-	3.2	-	3.2	-	5.6	12.7	-	3.2	-	-	13.4
-	-	-	10.5	8.7	-	-	-	20.7	-	-	30.9	3	2.4	-	4.5	-	-	0.6	-	19.6	-	-	-	28.6
-	2.6	-	-	36.1	-	2.8	-	-	-	-	0.5	4	-	-	12.3	-	-	18.3	-	-	-	-	-	0.2
-	-	0.3	-	12.5	10.6	0.6	-	-	-	-	-	5	-	-	0.3	-	26.2	6.2	3.2	-	-	-	-	-
-	-	1.5	2.6	0.3	73.8	-	-	-	[5.0]	-	-	6	-	0.3	18.7	4.2	-	74.3	-	-	-	7.5	-	-
7.1	-	-	3.1	-	7.4	-	-	-	-	-	-	7	14.2	3.6	-	5.4	-	11.4	-	-	-	-	-	-
-	4.2	-	7.8	-	5.5	-	-	-	-	-	-	8	-	3.2	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3.1	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	12.3	-	-	-	0.3	-	-
-	1.7	-	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.2	6.9	-	-	-	-	3.2	-	-	11	-	-	-	14.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	0.1	-	-	12	-	28.4	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-
-	12.8	-	13.3	-	15.0	1.3	-	-	114.8	-	-	13	-	28.7	-	15.4	-	3.2	-	-	3.7	38.6	-	-
-	23.1	-	-	-	3.2	1.7	-	25.5	-	-	-	14	-	-	-	-	28.5	2.4	-	27.6	-	-	-	-
14.7	-	-	-	-	-	18.5	-	1.3	2.6	-	-	15	8.4	-	-	-	-	32.3	-	6.2	12.3	-	-	-
17.5	-	-	-	-	3.5	7.4	-	11.0	-	-	-	16	16.3	-	-	-	14.6	3.2	-	8.3	-	-	-	-
-	-	7.0	-	3.7	8.8	0.8	1.3	-	-	-	-	17	-	-	8.5	-	3.2	8.4	2.3	2.3	-	-	-	-
-	-	-	-	[1.0]	5.3	-	-	-	-	-	-	18	-	-	6.4	-	22.4	4.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	27.5	2.7	-	-	-	1.8	-	-	19	-	-	-	-	34.6	6.3	-	-	-	-	-	-
3.1	-	-	-	4.5	-	-	-	-	25.3	-	-	20	2.4	-	-	-	38.2	-	-	-	-	16.4	-	-
7.6	-	-	-	4.4	1.1	-	24.6	-	0.3	15.7	-	21	14.6	-	-	-	11.4	38.7	-	33.2	-	0.7	*12.4	-
15.8	-	4.4	-	2.3	-	-	4.8	-	-	2.4	-	22	16.2	-	8.4	-	4.2	-	-	24.6	-	-	7.4	-
4.0	-	25.1	0.4	-	-	-	14.7	-	-	-	-	23	11.3	-	36.2	-	-	7.2	-	16.7	-	-	-	-
-	-	-	31.2	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	3.2	-	11.3	-	6.4	-	0.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5.9	9.2	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	2.3	14.8	-	-	-	-	-
39.4	-	-	-	-	-	16.1	-	-	-	-	-	26	48.6	-	-	-	4.2	-	28.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	20.2	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-
6.9	-	-	3.3	7.8	-	-	-	-	-	-	-	29	4.3	-	-	8.4	24.6	8.3	-	-	-	-	-	-
14.3	-	-	4.9	50.6	0.7	7.8	-	-	-	-	-	30	18.2	-	-	-	7.2	14.6	4.2	16.3	-	-	-	-
-	-	41.9	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0.4	-	48.3	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-
130.4	50.5	80.2	106.1	150.7	196.3	57.4	78.5	59.7	153.1	18.1	77.2	Tot.mens.	159.6	70.6	126.8	102.1	201.3	246.3	97.2	136.7	68.6	78.2	19.8	49.4
10	7	5	12	16	14	9	7	5	6	2	3	N.giorni piovosi	12	7	6	11	14	17	11	7	6	5	2	3
Totale annuo: 1158.2 mm.													Totale annuo: 1356.6 mm.											
Giorni piovosi: 96													Giorni piovosi: 101											

SAN VITO AL TAGLIAMENTO												G i o r n o	PORDENONE (Consorzio)											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (31 m. s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (24 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	-	-	9.6	-	0.2	-	-	-	-	-	3.4	1	0.2	-	18.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	2.2
-	1.0	-	4.6	-	0.2	5.6	-	0.2	-	-	10.8	2	-	1.8	-	11.4	-	8.0	8.4	-	0.2	-	-	25.2
0.8	2.8	-	5.2	4.8	-	-	-	19.8	-	-	29.8	3	-	2.2	-	7.0	4.6	-	-	-	19.6	-	-	36.8
0.4	-	-	6.0	5.0	-	13.4	-	-	-	-	0.6	4	0.4	-	-	3.6	11.6	-	2.4	-	-	-	-	0.8
-	-	0.2	0.4	20.0	12.8	0.2	0.2	-	-	-	-	5	-	-	-	-	19.6	3.0	1.0	-	-	-	-	-
-	-	12.8	0.4	-	68.2	-	-	-	8.8	-	0.2	6	-	-	3.5	2.6	-	64.8	-	-	-	4.4	-	0.2
12.0	1.8	-	2.4	-	3.4	-	-	-	-	-	-	7	8.2	2.2	-	5.6	-	17.0	-	-	-	-	-	-
-	3.2	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0.2	2.4	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	[1.0]	-	-	0.6	-	-	9	-	0.2	-	-	-	0.2	1.8	-	-	1.6	-	-
-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	0.4	-	-	11	-	-	-	0.2	5.6	-	-	-	-	-	-	-
-	14.4	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	12	-	8.8	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-
-	31.2	-	23.4	0.2	-	-	-	-	43.0	-	-	13	-	28.2	-	12.8	0.2	-	3.4	-	-	92.6	-	-
-	-	-	-	-	3.2	0.4	0.8	16.2	-	-	-	14	-	-	-	-	-	1.2	3.0	-	18.8	-	-	-
5.0	-	-	-	0.4	16.0	[25.0]	-	1.6	9.8	-	-	15	9.2	-	-	-	0.2	-	24.6	-	3.0	2.0	-	-
15.2	-	-	-	5.4	1.8	-	-	10.4	-	-	-	16	17.8	-	-	-	-	-	9.0	-	10.6	-	-	-
-	-	4.4	-	18.8	3.0	[1.0]	7.4	-	-	-	-	17	-	-	6.2	-	1.6	4.4	1.0	1.2	-	-	-	-
-	-	-	-	4.0	4.8	-	-	-	0.2	-	-	18	-	-	-	-	6.6	4.2	-	-	-	0.2	-	-
0.2	-	-	-	48.6	0.2	-	-	-	1.0	-	-	19	-	-	-	-	30.8	0.8	-	-	-	2.2	-	-
4.0	-	-	-	10																				

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1988

PORDENONE												G i o r n o	AZZANO DECIMO											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (23 m. s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (14 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	-	-	20.0	-	8.4	-	-	-	-	-	7.4	1	0.5	-	26.5	-	4.3	-	-	-	-	-	-	4.6
-	2.2	-	6.6	-	2.8	10.2	-	10.0	-	-	31.2	2	-	[1.0]	-	-	3.0	5.5	-	-	-	-	-	16.9
0.2	2.4	-	6.2	9.6	-	-	-	12.8	-	-	39.6	3	0.5	4.3	-	10.0	2.5	-	-	29.5	-	-	-	41.5
0.2	-	-	4.8	9.2	-	3.0	-	-	-	-	0.8	4	-	-	-	5.6	7.0	-	8.2	-	-	-	-	0.9
-	-	-	-	24.4	21.6	1.0	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	22.5	19.7	2.5	-	-	-	-	-
-	0.2	6.8	3.0	-	57.2	-	-	-	4.4	-	0.2	6	-	-	10.0	-	54.4	-	-	-	8.2	-	-	-
9.4	2.0	-	5.6	-	13.8	-	-	-	-	-	-	7	12.7	2.0	-	3.0	-	13.4	-	-	-	-	-	-
-	3.0	-	2.0	-	-	-	-	-	0.2	-	-	8	-	3.1	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.2	-	-	-	4.2	3.4	-	-	2.8	-	-	9	-	-	-	-	2.6	2.0	-	-	0.6	-	-	-
-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	11.2	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	12	-	12.0	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-
-	32.2	-	13.8	0.2	-	-	-	-	95.6	-	-	13	-	30.5	-	23.4	-	-	-	-	60.5	-	-	-
-	-	-	-	1.8	4.4	-	20.8	-	-	-	-	14	-	-	-	-	2.5	3.5	-	16.6	-	-	-	-
11.4	-	-	-	0.2	-	32.8	-	3.4	1.8	-	-	15	8.0	-	-	-	-	11.5	-	[1.0]	3.5	-	-	-
21.4	-	-	-	-	-	10.2	-	10.8	-	-	-	16	18.0	-	-	-	-	8.5	-	12.4	-	-	-	-
-	-	6.4	-	4.4	5.4	1.0	0.8	-	-	-	-	17	-	-	4.6	-	4.0	5.0	-	2.5	-	-	-	-
-	-	-	-	9.6	5.2	-	-	-	0.2	-	-	18	-	-	-	-	10.7	3.5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	40.6	1.2	-	-	-	2.2	-	-	19	-	-	-	-	54.8	2.5	-	-	-	1.0	-	-
4.0	-	-	-	15.0	-	-	-	-	33.6	-	-	20	4.9	-	-	-	14.0	-	-	-	-	23.5	-	-
10.2	-	-	-	9.6	10.6	-	25.6	-	0.2	15.0	-	21	10.7	-	-	4.6	12.9	-	10.8	-	0.4	14.6	-	-
16.4	-	8.4	-	1.6	-	-	6.0	-	-	6.6	-	22	15.4	-	11.4	-	2.8	-	5.5	-	-	8.0	-	-
4.0	-	30.8	-	-	-	-	22.2	-	-	-	-	23	5.0	-	36.3	3.2	-	-	19.5	-	-	-	-	-
-	0.4	0.2	11.8	-	-	-	0.2	-	-	-	-	24	0.6	-	-	7.0	-	2.5	-	0.3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.4	20.6	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	5.0	19.0	-	-	-	-	-
40.2	-	-	-	-	-	-	15.6	-	-	-	-	26	39.6	-	-	-	-	-	30.7	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	10.7	-	-	-	-	-	-	-
1.6	-	-	4.2	6.6	-	-	-	-	-	-	-	29	0.5	-	-	4.8	12.5	-	-	-	-	-	-	-
18.2	-	-	-	2.2	13.6	1.2	14.8	-	-	-	-	30	16.5	-	-	-	2.5	12.9	1.5	[10.0]	-	-	-	-
0.4	-	53.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	31	1.8	-	42.5	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
137.8	53.8	105.8	84.2	150.0	145.8	76.0	105.8	57.8	141.0	21.6	79.2	Tot.mens.	134.7	52.9	104.8	85.5	156.5	139.2	49.7	98.3	59.5	97.7	22.6	63.9
10	6	5	11	14	12	11	6	5	6	2	3	N.giorni piovosi	10	6	5	10	13	13	10	7	4	5	2	3
Totale annuo: 1158.8 mm.													Totale annuo: 1065.3 mm.											
Giorni piovosi: 91													Giorni piovosi: 88											

SESTO AL REGHENA												G i o r n o	MALAFESTA											
(P) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (13 m. s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (10 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.4	-	-	13.2	-	0.3	-	-	-	-	-	1.2	1	1.0	0.2	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	1.6
-	1.3	-	-	-	3.4	1.5	-	-	-	-	11.1	2	0.2	3.0	-	-	-	0.6	-	16.0	-	-	-	6.4
2.1	3.0	-	6.7	1.6	-	-	-	17.1	-	-	22.6	3	2.6	2.2	-	3.0	1.6	-	0.2	-	13.2	-	-	29.2
0.5	-	-	2.2	7.2	-	22.6	-	-	-	-	0.9	4	0.8	-	-	5.8	2.6	-	22.2	0.2	-	-	-	1.2
-	0.2	-	-	17.8	15.6	-	-	-	-	-	-	5	-	0.2	-	-	24.4	12.4	-	-	-	-	-	-
-	0.5	11.8	-	-	63.8	-	-	-	5.3	-	-	6	-	0.4	12.8	-	0.2	66.6	-	-	-	10.8	-	1.0
9.5	2.3	-	2.6	-	9.5	-	-	-	-	-	-	7	9.0	1.2	-	5.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-
-	3.5	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0.2	12.6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	9	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	11	-	0.2	-	-	9.8	-	-	-	-	0.2	-	-
-	6.9	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	12	-	11.2	-	-	-	2.0	-	-	-	0.2	-	0.2
-	41.6	-	22.3	-	-	-	-	-	53.3	-	-	13	-	50.0	-	19.8	0.4	-	-	9.8	37.2	-	-	-
-	-	-	-	-	2.5	2.4	-	16.9	-	-	-	14	-	-	-	0.2	-	3.0	1.6	-	3.8	-	0.4	-
5.9	-	-	-	-	-	5.3	-	2.0	4.5	-	-	15	-	-	-	-	0.6	1.6	-	2.2	0.6	-	-	-
16.5	-	-	-	-	37.6	-	-	8.5	-	-	-	16	23.0	-	-	-	-	6.4	-	8.4	0.2	-	-	-
-	-	2.7	-	8.6	2.0	-	18.5	-	-	-	-	17	-	-	2.4	-	18.8	19.8	-	14.2	-	-	-	-
-	-	-	-	4.5	3.6	-	-	-	-	-	-	18	-	-	4.0	-	11.2	1.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	27.2	4.9	-	-	-	1.0	-	-	19	-	-	-	-	13.0	7.2	-	-	-	0.6	-	-
4.7	-	-	-	4.8	0.7	-	-	-	12.6	-	-	20	5.2	-	-	-	4.2	0.						

SAN GIORGIO AL TAGLIAMENTO												G i o r n o	PORTOGRUARO											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (7 m. s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (6 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.5	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1	0.4	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	1.6
-	2.6	-	-	-	-	1.4	-	19.8	-	-	5.2	2	0.2	2.8	-	1.4	-	-	0.8	-	4.4	-	-	8.8
1.8	3.0	-	1.2	0.2	-	-	-	15.2	-	-	27.0	3	1.2	8.0	-	1.8	1.2	-	-	-	20.6	-	-	25.4
1.0	-	-	5.0	7.0	-	22.8	0.2	-	-	-	1.2	4	0.6	-	-	6.2	3.4	-	16.4	-	-	-	-	0.8
-	0.2	-	-	25.4	10.2	-	-	-	-	-	-	5	-	0.2	-	-	15.6	19.8	-	-	-	-	-	-
-	0.2	9.4	-	0.2	61.8	-	-	-	11.2	-	0.2	6	-	0.2	7.6	0.8	-	49.2	-	-	-	8.0	-	-
3.6	1.6	-	4.0	-	2.2	-	-	-	-	-	-	7	7.0	1.0	-	2.2	-	9.8	-	-	-	-	-	-
-	9.0	-	0.6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	8	0.2	6.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.2	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	0.4	-	4.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.4	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	11	-	0.2	-	-	1.0	-	-	-	-	0.2	-	-
-	7.2	-	-	-	0.2	2.0	-	-	0.2	-	-	12	-	6.6	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-
-	39.2	-	19.2	0.2	-	-	-	16.8	30.8	-	-	13	-	36.6	-	16.4	0.2	-	-	-	28.0	43.0	-	-
-	-	-	0.4	-	15.2	1.4	-	1.2	-	0.2	-	14	-	-	-	-	1.4	-	-	-	2.8	-	-	-
2.6	-	-	-	0.6	-	3.8	-	1.8	1.0	-	-	15	7.8	-	-	-	0.2	-	-	-	4.0	1.0	-	-
15.2	-	-	-	-	-	-	-	9.8	0.2	-	-	16	13.2	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-
-	-	1.8	-	19.6	14.6	-	13.0	-	-	-	-	17	-	-	1.0	-	3.6	12.4	-	14.6	-	-	-	-
-	-	4.8	-	9.0	1.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	5.8	2.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	9.2	2.6	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	11.4	4.6	-	-	-	0.2	-	-
4.8	-	-	-	10.8	1.6	-	-	-	20.4	-	-	20	3.4	-	-	-	6.4	1.6	-	-	-	[10.0]	-	-
10.0	-	-	-	0.2	7.2	-	-	-	2.2	5.2	-	21	6.2	-	-	-	19.0	4.2	-	-	-	-	7.4	-
12.4	-	7.2	-	-	-	-	36.2	-	-	16.2	-	22	11.8	-	5.8	-	-	-	-	32.4	-	-	18.4	-
6.6	-	51.6	4.4	-	-	-	22.8	-	-	-	-	23	4.4	-	36.6	1.0	-	0.2	-	20.2	-	-	-	-
-	7.2	-	14.6	-	5.4	-	-	-	-	-	-	24	0.2	2.2	-	5.4	-	6.8	-	0.2	-	-	-	-
-	9.8	-	-	-	-	1.0	5.6	-	-	-	-	25	-	4.2	-	0.2	-	-	0.4	9.2	-	-	-	-
59.4	-	-	-	-	-	-	17.0	0.8	-	-	-	26	47.4	-	-	-	-	-	-	55.8	-	-	-	-
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	28	0.2	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	6.6	11.4	35.2	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	2.2	22.6	5.4	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	1.0	50.6	3.2	8.2	-	-	-	0.2	30	9.8	-	-	-	2.2	2.6	3.6	11.2	-	-	-	0.2
1.0	49.4	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	0.2	31	2.6	-	38.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
128.5	80.6	124.2	67.6	105.4	207.8	35.6	103.0	65.4	66.2	21.6	34.8	Tot.mens.	116.6	68.6	89.2	47.0	93.2	124.6	24.2	143.6	67.2	62.4	25.8	37.0
12	8	6	10	12	12	7	6	6	5	2	3	N.giorni piovosi	11	8	5	10	11	13	3	6	6	4	2	3
Totale annuo: 1040.7 mm.													Totale annuo: 899.4 mm.											
Giorni piovosi: 89													Giorni piovosi: 82											

BEVAZZANA (Idrovora IV Bacino)												G i o r n o	CONCORDIA SAGITTARIA											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (6 m. s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (5 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.4	0.2	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1	0.4	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	0.4
-	4.0	-	-	-	-	-	-	20.2	-	-	5.8	2	-	2.6	-	-	-	-	1.4	-	4.2	-	-	6.6
0.8	1.8	-	3.4	0.4	-	-	-	34.2	-	-	24.8	3	1.6	1.8	-	[1.0]	0.6	-	-	-	18.8	-	-	15.4
0.6	-	-	14.6	4.0	-	15.4	-	0.2	-	-	1.2	4	0.6	-	-	16.4	3.6	-	17.6	0.2	-	-	-	0.4
-	0.4	1.2	-	26.0	6.6	-	-	-	0.6	-	0.2	5	-	0.6	0.4	-	16.4	7.8	-	-	-	-	-	-
-	1.6	7.0	0.4	0.2	67.8	0.2	-	-	42.6	-	-	6	-	0.4	5.4	0.2	0.2	56.4	-	-	-	14.4	-	-
5.2	1.0	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1.4	1.6	-	2.8	-	3.0	-	-	-	-	-	-
-	7.2	-	1.0	-	0.2	-	-	-	1.2	-	-	8	-	6.8	-	-	-	0.4	-	-	-	1.8	-	-
-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	9	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	0.2	11	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	9.2	-	0.2	-	0.2	3.0	-	-	-	-	-	12	-	9.2	-	-	-	0.4	4.6	-	-	-	-	-
-	21.2	-	16.2	0.2	-	-	-	31.2	-	-	0.2	13	-	24.8	-	16.4	0.2	-	-	-	29.0	-	-	-
-	-	-	-	-	33.6	5.2	-	1.8	-	0.2	-	14	-	-	-	0.6	-	39.8	0.6	-	1.8	-	0.2	-
5.6	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	0.2	-	15	8.8	-	-	-	-	-	-	2.0	1.4	-	-	-
19.4	-	-	-	-	-	-	-	7.2	0.2	-	-	16	15.2	-	-	-	-	-	-	7.4	0.2	-	-	-
0.2	-	0.2	0.2	11.6	14.0	-	6.4	-	-	-	-	17	-	-	0.2	-	4.8	17.6	-	7.2	-	-	-	-
-	-	0.4	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	4.4	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5.6	5.4	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	9.2	3.4	-					

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1988

VILLA												G i o r n o	CAORLE											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													(P) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE											
(3 m. s.m.)													(1 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.4	0.4	-	5.6	-	-	0.2	-	-	0.2	-	0.4	1	0.4	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	0.5
-	3.4	-	-	-	0.4	0.4	-	18.4	-	-	5.2	2	-	3.6	-	-	1.0	0.3	-	3.1	-	-	-	5.9
0.6	0.8	-	1.8	0.6	-	-	-	21.2	-	-	17.2	3	0.5	1.4	-	2.5	0.7	-	-	25.6	-	-	-	36.6
0.6	-	-	12.6	5.0	-	14.2	-	-	-	-	0.8	4	1.0	-	-	22.6	3.3	-	17.5	-	-	-	-	0.7
-	0.4	0.4	-	17.0	8.8	-	-	-	0.2	-	-	5	-	0.5	0.3	-	27.8	7.3	-	-	-	2.0	-	-
-	0.6	6.4	-	0.2	75.6	-	-	-	30.2	-	0.2	6	-	0.4	7.5	1.0	-	60.9	-	-	-	42.6	-	-
6.2	1.4	-	3.6	-	[1.0]	-	-	-	-	-	0.2	7	4.8	1.2	-	4.3	-	0.8	-	-	-	-	-	-
-	[5.0]	-	0.8	-	-	-	-	-	1.8	-	-	8	-	7.0	-	0.6	-	5.6	-	-	-	0.3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-
-	9.4	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	12	-	10.8	-	-	-	-	13.6	-	-	-	-	-
-	26.2	-	15.8	0.2	-	-	-	-	28.2	-	-	13	-	24.9	-	16.8	0.3	-	-	-	-	24.5	-	-
-	-	-	0.6	-	38.2	7.4	-	0.2	-	0.2	-	14	-	-	-	0.5	-	19.8	0.4	-	15.6	-	-	-
2.6	-	-	-	-	-	6.2	-	1.4	1.4	-	-	15	6.5	-	-	-	0.5	-	3.3	-	0.7	1.8	-	-
21.0	-	-	-	-	-	-	-	9.2	-	-	-	16	17.8	-	-	-	-	-	-	-	8.5	-	-	-
-	-	0.2	0.2	[5.0]	15.8	-	2.0	-	-	-	-	17	-	-	0.2	-	5.2	16.2	-	4.2	-	-	-	-
-	-	-	-	[5.0]	0.2	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	4.4	0.3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.6	5.8	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	7.9	9.8	-	-	-	-	-	-
3.6	0.2	-	0.2	3.4	3.0	-	-	-	9.8	0.2	-	20	4.2	-	-	-	3.7	4.2	-	-	-	2.9	-	-
7.6	-	-	-	-	2.2	-	-	-	0.2	3.8	-	21	11.6	-	-	-	-	-	-	-	0.4	6.6	-	-
13.0	-	10.8	-	-	-	-	33.8	-	-	20.6	-	22	12.7	-	-	-	-	-	-	31.9	-	-	31.2	-
7.2	-	45.8	-	-	-	-	14.2	-	-	-	-	23	7.0	-	53.6	-	-	-	-	15.8	-	-	-	-
-	8.2	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	24	-	*10.5	-	11.9	-	-	-	-	-	-	-	-
-	15.2	-	-	-	-	-	4.2	0.2	-	-	-	25	-	28.3	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-
45.8	-	0.2	-	-	-	-	19.6	0.2	-	-	-	26	45.6	-	-	-	-	-	-	27.5	-	-	-	-
0.4	-	1.8	-	0.6	-	-	-	-	-	-	0.2	27	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.2	-	-	-	0.2	-	-	-	28	-	-	-	-	5.5	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.8	2.2	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	5.2	11.9	-	-	-	-	-	-	-
7.4	-	-	-	0.8	3.2	4.0	20.0	-	-	-	0.2	30	7.3	-	-	-	1.3	8.8	12.8	28.6	-	-	-	-
3.0	-	32.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.2	31	2.6	-	32.6	-	0.5	-	-	-	-	-	-	0.2
119.4	71.2	97.6	58.2	47.2	154.4	36.0	93.8	51.0	72.0	24.8	24.8	Tot.mens.	122.0	88.6	104.5	69.2	73.5	138.2	47.9	114.6	53.5	74.5	37.8	43.9
10	7	5	8	8	9	5	6	4	5	2	2	N.giorni piovosi	11	8	5	8	9	10	4	6	4	5	2	2
Totale annuo: 850.4 mm.													Totale annuo: 968.2 mm.											
Giorni piovosi: 71													Giorni piovosi: 74											

ODERZO												G i o r n o	FONTANELLE											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													(P) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE											
(13 m. s.m.)													(19 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.0	-	-	15.8	-	2.2	-	-	-	-	-	4.6	1	2.7	-	-	14.6	-	-	-	-	-	-	-	3.2
-	3.2	-	3.2	2.4	1.2	4.8	-	3.2	-	-	16.2	2	-	3.5	-	8.2	-	12.0	4.4	-	3.3	-	-	18.2
0.4	1.4	-	0.2	3.8	-	-	-	23.8	-	-	34.6	3	0.3	0.8	-	1.0	2.1	-	-	-	16.1	-	-	41.7
0.2	-	-	4.8	4.8	-	13.4	-	-	-	-	0.2	4	0.7	-	-	3.7	3.0	-	12.0	-	-	-	-	0.7
-	-	0.2	-	21.4	15.2	2.6	-	-	-	-	-	5	-	-	0.3	-	16.5	7.7	-	-	-	-	-	-
-	0.4	7.0	0.4	-	56.8	-	-	-	7.0	-	-	6	-	0.2	8.3	1.1	-	55.6	-	-	-	4.1	-	-
8.6	1.8	-	3.8	-	5.2	-	-	-	-	-	-	7	6.5	1.7	-	3.7	-	4.2	-	-	-	-	-	-
-	0.8	-	-	-	18.6	-	-	-	-	-	0.2	8	-	1.8	-	0.6	-	4.5	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	1.0	-	-	11	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-
-	10.4	-	-	-	-	25.6	-	-	-	-	-	12	-	6.3	-	-	-	-	20.8	-	-	-	-	-
-	16.0	-	17.6	0.6	-	-	-	65.5	-	-	-	13	-	13.7	-	19.8	1.2	-	-	-	41.2	-	-	-
-	-	-	-	1.8	1.2	-	15.4	0.2	-	-	-	14	-	-	-	-	1.4	3.7	-	16.5	-	-	-	-
6.2	-	-	-	0.4	-	-	0.4	3.4	-	-	-	15	8.3	-	-	-	-	-	-	0.7	4.2	-	-	-
16.6	-	-	-	-	4.8	1.2	6.8	-	-	-	-	16	14.6	-	-	-	-	-	13.5	-	9.1	-	-	-
-	-	1.4	-	5.2	25.4	-	-	-	-	-	-	17	-	-	2.3	-	3.0	11.3	-	2.1	-	-	-	-
-	-	-	-	12.4	3.2	-	-	-	0.4	-	-	18	-	-	-	-	12.5	3.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	13.0	1.8	-	-	-	0.2	-	-	19	-	-	-	-	23.2	1.4	-	-	-	-	-	-
2.8	-	-	-	20.6	-	-	-	-	1.6	-	-	20	2.7	-	-	-	11.2	-	-	-	-	3.9	-	-
7.6	-	-	-	4.0	1.2	-	1.6	-	0.2	*12.6	0.2	21	7.8	-	-	-	22.7	1.4	-	5.6	-	-	14.1	-
14.4	-	8.4	-	2.4	-	-	-	-	-	11.6	-	22	11.7	-</										

MOTTA DI LIVENZA												G i o r n o	FOSSÀ											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (9 m.s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (4 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.4	-	-	11.0	-	0.8	-	-	-	-	-	3.6	1	0.6	0.2	-	8.8	0.2	-	-	-	-	-	-	0.6
-	2.2	-	0.2	2.1	-	3.8	-	0.2	-	-	10.3	2	-	1.2	-	0.2	-	-	1.4	-	5.0	-	-	5.2
0.4	1.8	-	0.4	3.2	-	-	-	18.4	-	-	34.8	3	1.2	1.4	-	0.2	0.2	-	0.2	-	22.4	-	-	13.4
0.4	-	-	12.4	3.4	-	17.0	-	-	-	-	0.1	4	1.8	-	-	13.8	4.0	-	33.0	-	-	-	-	0.2
-	-	0.2	-	7.8	17.8	-	-	-	-	-	-	5	-	0.2	0.4	-	8.4	19.2	-	-	-	0.4	-	-
-	0.4	6.8	-	-	43.8	-	-	-	3.6	-	-	6	-	1.4	3.4	1.0	-	30.8	-	-	-	6.6	-	-
10.8	1.6	-	4.2	-	7.0	-	-	-	-	-	-	7	3.8	0.4	-	5.2	-	14.2	-	-	-	0.2	-	-
-	1.6	-	0.2	-	10.0	-	-	-	-	-	-	8	-	4.2	-	1.8	-	8.2	-	-	-	0.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	9.0	-	-	-	0.2	30.4	-	-	-	-	-	12	-	10.8	-	-	-	0.2	12.2	-	-	-	-	-
-	20.4	-	17.4	0.6	-	-	-	-	47.6	-	-	13	-	15.0	-	14.2	-	-	-	-	11.0	36.6	-	-
-	-	-	-	-	4.6	-	-	8.0	-	-	-	14	-	-	-	-	-	3.8	-	-	1.8	-	-	-
4.8	-	-	-	-	0.2	0.2	-	0.8	4.8	-	-	15	5.4	-	-	-	-	0.4	-	-	1.6	0.4	-	-
19.2	-	-	-	-	-	3.8	-	6.2	-	-	-	16	16.4	-	-	-	-	-	-	-	3.4	0.2	-	-
-	-	0.4	-	1.4	24.2	-	3.4	-	-	-	-	17	-	-	-	-	4.2	27.4	-	7.2	-	-	-	-
-	-	0.4	-	1.8	2.6	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	2.8	0.4	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	17.8	1.6	-	-	-	0.2	-	-	19	0.2	-	-	-	7.8	5.4	-	-	-	-	-	-
4.2	-	-	-	6.8	0.8	-	-	-	2.1	-	-	20	4.8	-	-	-	25.8	1.6	-	-	-	1.2	1.0	-
6.4	-	-	-	1.4	10.6	-	0.8	-	-	3.2	-	21	18.6	-	-	-	1.4	14.2	-	-	-	-	4.9	-
11.8	-	10.8	-	1.2	-	-	-	-	-	10.2	-	22	12.8	-	13.0	-	-	-	-	20.8	-	-	11.4	-
2.8	-	34.8	0.2	-	-	-	8.4	-	-	-	-	23	6.4	-	36.8	-	-	-	-	15.6	-	-	-	-
0.2	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	24	0.2	4.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	4.6	11.2	-	-	-	-	25	-	1.8	-	0.2	-	-	-	4.6	-	-	-	-
36.4	-	-	-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	26	34.8	-	-	-	-	-	-	19.6	-	-	-	-
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	0.2	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	[1.0]	-	-	-	-	-	-	-	28	0.2	-	-	-	4.0	2.2	-	-	-	-	-	-
0.6	-	-	1.4	34.8	0.2	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	2.2	5.2	-	-	-	0.2	-	-	-
12.4	-	-	-	7.0	25.2	2.8	13.6	-	-	-	-	30	4.4	-	-	-	0.8	3.6	9.4	9.0	-	-	-	0.4
0.6	-	29.8	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	31	0.4	-	25.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
111.4	37.0	84.0	50.8	91.5	149.6	62.6	63.4	33.6	58.3	13.4	48.8	Tot.mens. N.giorni piovosi	112.2	40.8	83.2	57.6	65.8	131.6	56.2	76.8	45.4	46.2	17.3	20.0
9	6	4	7	14	10	6	5	3	4	2	3		11	8	5	8	9	11	4	6	6	3	3	2
Totale annuo: 804.4 mm.													Totale annuo: 753.1 mm.											
Giorni piovosi: 73													Giorni piovosi: 76											

FIUMICINO												G i o r n o	SAN DONÀ DI PIAVE											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (4 m.s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (4 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.6	0.2	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1	0.4	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2
0.2	2.8	0.2	0.2	-	0.4	1.0	-	2.2	-	-	6.4	2	-	1.4	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	6.8
1.0	2.2	-	0.2	-	-	1.0	-	18.6	-	-	16.4	3	0.6	1.2	-	0.2	0.2	-	-	-	23.2	-	-	20.8
1.0	-	-	14.0	6.6	-	28.0	-	-	-	-	0.2	4	1.0	-	-	16.4	7.4	-	25.4	-	-	-	-	-
-	0.6	0.4	-	13.8	9.4	-	-	-	0.8	-	-	5	-	-	-	-	14.0	10.8	-	-	-	-	-	-
-	0.4	4.0	1.2	-	31.4	-	-	-	7.8	-	-	6	-	0.2	4.6	1.8	-	26.0	-	-	-	4.0	-	-
2.6	1.8	-	3.4	-	1.8	-	-	-	-	-	-	7	3.4	1.4	-	2.4	-	1.4	-	-	-	0.2	-	-
-	3.8	-	1.2	-	5.6	-	-	-	0.4	-	-	8	0.2	3.0	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	9.6	-	-	-	0.6	13.4	-	-	-	-	-	12	0.4	5.2	-	-	-	0.2	0.8	-	-	-	-	-
-	23.8	-	12.4	0.2	-	-	-	0.4	30.2	-	0.2	13	-	18.8	-	12.8	1.8	-	-	-	34.6	-	-	-
-	-	-	0.2	-	2.8	-	-	3.0	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.8	-	-	-	0.2	1.2	-	-	1.4	0.8	-	-	15	4.8	-	-	-	0.4	0.4	-	-	1.6	-	-	-
18.8	-	-	-	-	0.2	-	-	4.0	0.2	-	0.2	16	16.0	-	-	-	-	-	-	0.2	9.0	-	-	-
-	-	-	-	5.8	24.8	-	10.8	-	-	-	-	17	-	-	-	-	15.0	31.8	-	9.6	-	-	-	-
-	-	-	-	2.4	0.4	-	-	-	0.2	-	-	18	-	-	-	-	0.8	0.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	9.6	4.2	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	12.8	1.4	-	-	-	-	-	-
5.2	0.2	-	0.2	25.2	3.0	-	-	-	0.4	1.2	-	20	2.6	-	-	-	4.6	3.6	-	-	-	1.8	0.2	-
14.4	-	-	0.2	4.0	14.4	-	-	-	-															

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1988

BOCCAFOSSA												G i o r n o	STAFFOLO											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (2 m. s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (2 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.4	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1	0.4	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2
0.2	2.2	-	-	-	0.2	2.2	-	-	-	-	5.2	2	0.2	4.0	-	-	0.2	1.0	-	-	-	-	7.4	
1.0	1.2	-	-	1.6	-	-	-	20.6	-	-	8.2	3	1.6	1.2	-	0.2	1.4	-	-	19.8	-	-	20.8	
1.4	-	-	15.6	2.6	-	20.4	-	-	-	-	0.2	4	0.8	-	-	19.8	4.0	-	23.4	-	-	-	0.4	
-	0.2	-	-	12.8	11.0	-	-	-	0.2	-	-	5	-	-	0.2	-	14.2	14.4	-	-	-	0.4	-	
-	0.8	2.6	-	-	25.2	-	-	-	10.4	-	-	6	-	1.6	5.6	0.8	-	28.6	-	-	-	10.2	-	
1.6	1.2	0.4	3.4	-	29.0	-	-	-	-	-	-	7	2.0	0.6	-	8.4	-	23.4	-	-	-	-	-	
-	7.4	-	-	-	3.0	-	-	-	1.0	-	-	8	0.2	4.8	-	3.0	-	2.2	-	-	-	1.4	-	
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	7.2	-	0.2	0.8	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	15.2	-	-	-	0.2	32.2	-	-	-	-	-	12	-	9.6	-	-	0.6	25.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	14.8	0.6	-	0.2	-	8.4	50.8	-	-	13	-	18.0	-	18.0	0.2	-	-	14.4	53.2	-	-	
-	-	-	0.2	-	27.0	-	-	5.4	-	-	-	14	-	-	-	-	19.8	-	-	3.4	-	-	-	
3.6	-	-	-	1.0	-	-	-	1.4	0.6	-	-	15	4.8	-	-	-	0.4	0.4	-	-	2.4	0.8	-	
15.8	-	-	-	-	-	-	-	4.6	0.2	-	-	16	16.8	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	
-	-	-	-	2.4	18.2	-	24.6	-	-	-	-	17	-	-	-	-	4.2	20.0	-	3.8	-	-	-	
0.2	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	3.2	0.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.0	4.4	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	0.2	6.0	7.2	-	0.2	-	0.2	-	
2.6	-	-	-	27.4	3.6	-	-	-	0.2	-	-	20	4.6	-	-	-	15.8	1.8	-	-	-	-	0.4	
12.6	-	-	-	12.2	8.6	-	-	-	-	3.0	-	21	14.2	-	-	0.2	18.2	22.8	-	0.2	-	-	5.4	
11.8	-	8.2	-	0.4	-	-	50.2	-	-	9.0	-	22	15.2	-	8.2	-	0.6	-	-	29.2	-	-	25.0	
5.4	-	40.6	-	-	-	-	13.4	-	-	-	-	23	8.2	-	43.6	-	-	-	-	13.6	-	-	-	
1.2	3.6	0.2	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	24	0.4	7.2	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.0	-	0.2	-	-	-	7.8	-	-	-	-	25	0.2	6.4	-	-	-	-	5.6	-	0.2	-	-	
49.8	-	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	26	57.8	-	0.2	-	-	-	-	12.2	0.2	-	-	
0.2	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	0.2	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.0	23.2	-	-	-	0.2	-	-	-	29	-	-	-	3.6	16.2	-	-	0.2	-	-	-	
5.6	-	0.6	0.4	1.2	2.0	8.2	14.8	-	-	-	0.4	30	8.2	-	0.6	0.6	1.2	5.0	11.2	-	-	-	0.2	
0.2	-	27.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	0.4	31	0.4	-	45.6	-	2.0	-	-	-	-	-	0.4	
113.6	40.2	84.6	50.8	100.0	132.4	63.2	121.0	40.6	63.4	12.0	14.8	Tot.mens.	136.2	53.4	107.4	73.8	90.2	142.8	54.8	76.0	43.6	66.4	30.8	29.4
12	8	5	7	12	10	4	6	5	3	2	2	N.giorni piovosi	10	8	5	8	11	10	4	6	5	3	2	2
Totale annuo: 836.6 mm.													Totale annuo: 904.8 mm.											
Giorni piovosi: 76													Giorni piovosi: 74											

TERMINE												G i o r n o	ARSIE											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (2 m. s.m.)													(P) Bacino: BRENTA (314 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.4	0.4	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	0.3	1	-	*4.0	-	23.9	5.7	18.9	15.0	-	1.4	-	-	39.7
-	3.0	-	-	-	-	0.4	-	4.2	-	-	2.2	2	-	-	-	-	6.5	-	-	2.3	-	-	-	18.8
0.2	0.6	-	0.6	4.8	-	-	-	25.8	-	-	27.2	3	-	-	-	-	9.6	-	12.5	1.9	-	-	-	-
1.2	-	-	18.2	-	-	10.0	0.2	-	-	-	-	4	-	-	-	5.7	4.3	-	-	-	-	-	-	-
-	0.8	-	-	14.2	5.8	0.4	-	-	0.2	-	-	5	0.2	-	-	-	14.2	6.5	-	-	-	-	-	1.0
-	0.8	4.6	1.4	-	25.8	-	-	-	19.6	-	-	6	7.3	13.2	2.2	4.0	-	65.2	-	-	-	4.4	-	-
4.4	0.8	0.8	2.6	0.2	8.8	-	-	-	-	-	-	7	-	12.1	0.3	25.8	-	42.6	6.2	-	-	-	-	-
0.8	4.0	-	0.2	-	3.4	-	-	-	-	-	-	8	-	0.7	-	14.9	-	4.9	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	11	-	*12.3	-	0.3	15.8	-	3.3	-	-	3.7	-	-
-	9.0	-	-	-	-	32.8	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	0.5	-	0.6	-	91.7	-	-	
-	14.8	-	14.2	-	15.0	0.2	0.2	[25.0]	-	-	-	13	-	-	-	11.9	-	-	-	11.3	3.1	-	-	
-	-	-	0.4	-	0.4	-	-	8.8	0.4	-	-	14	13.9	-	-	-	0.4	3.4	4.8	-	-	-	-	
2.4	-	-	-	-	0.4	-	-	0.6	0.4	-	-	15	7.8	-	-	-	-	-	10.2	-	9.8	-	-	
16.6	1.2	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	22.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	[5.0]	16.4	-	12.8	-	-	-	-	17	-	-	5.3	-	1.3	4.5	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	[5.0]	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	21.5	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	[10.0]	5.6	-	-	-	0.2	-	-	19	0.2	-	-	-	13.9	33.0	-	-	-	9.8	-	
2.8	-	-	-	6.0	4.8	-	-	-	[5.0]	-	-	20	3.9	-	-	-	9.5	1.6	-	16.9	-	0.9	-	
7.2	-	-	0.2	[10.0]	2.8	-	-	-	-	4.6	-	21	6.1	-	-	-	5.3	-	-	13.3	-	-	*3.2	
8.4	-	7.6	-	-	-	-	18.8	-	-	14.2	-	22	-	-	0.8									

CISMON DEL GRAPPA												G i o r n o	MONTE GRAPPA											
(P) Bacino: BRENTA (205 m. s.m.)													(Pr) Bacino: BRENTA (1690 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	47.0	0.4	-	0.3	-	-	-	-	0.2	1	-	»	»	»	»	73.2	-	-	-	-	-	*39.2
-	*3.6	-	28.0	-	22.9	33.0	-	-	-	-	59.1	2	-	»	»	»	»	-	29.8	-	26.7	-	-	*68.0
-	-	-	-	10.4	-	-	0.7	22.3	-	-	18.1	3	-	»	»	»	»	-	0.5	-	4.7	-	-	*42.2
-	-	-	1.5	9.8	-	10.8	-	-	-	-	-	4	-	»	»	»	»	-	16.6	1.2	-	-	-	-
-	-	-	5.6	11.1	-	8.3	0.6	-	-	-	-	5	-	»	»	»	»	10.8	7.9	0.9	-	-	-	-
5.6	17.2	1.7	-	21.3	5.4	-	-	-	8.7	0.2	0.5	6	-	»	»	»	»	127.5	-	-	-	8.4	-	-
-	8.4	-	7.6	-	65.6	-	-	-	-	-	-	7	*8.4	»	»	»	»	54.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	24.4	-	55.6	-	-	-	-	-	-	8	-	»	»	»	»	75.3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	»	»	»	»	5.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-
-	*11.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	»	»	»	»	-	-	-	-	2.8	-	-
-	-	-	0.2	15.6	-	-	-	-	6.8	-	-	12	-	»	»	»	»	0.6	8.4	-	-	5.6	-	-
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	116.7	-	-	13	-	»	»	»	»	0.8	-	-	-	136.2	-	-
-	-	-	11.0	3.2	0.8	-	-	23.7	0.6	-	-	14	-	»	»	»	»	7.2	0.9	-	31.8	3.8	-	-
18.5	-	-	-	0.6	-	-	-	1.3	-	-	-	15	*67.4	»	»	»	»	-	10.8	-	6.9	10.9	-	-
1.7	-	-	-	16.0	-	-	-	10.7	-	-	-	16	*23.6	»	»	»	»	4.3	2.6	-	*15.2	-	-	-
-	-	-	-	4.2	8.0	12.2	-	-	-	-	-	17	-	»	»	»	»	10.9	3.3	8.2	-	-	-	-
-	-	1.4	-	8.3	-	-	-	-	1.6	-	-	18	-	»	»	»	»	24.7	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.9	27.0	-	-	-	-	-	-	19	-	»	»	»	»	5.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	20.9	-	-	-	-	8.7	-	-	20	-	»	»	»	»	-	-	-	-	19.1	-	-
4.9	-	-	-	8.2	-	-	-	-	5.8	9.2	-	21	*10.4	»	»	»	»	-	-	29.4	-	17.6	*10.4	-
2.9	-	-	-	4.8	-	11.7	14.7	-	-	6.4	-	22	*4.3	»	»	»	»	2.2	-	26.2	-	-	*23.2	-
1.6	-	1.9	5.4	2.1	0.2	-	24.7	-	-	-	-	23	-	»	»	»	»	-	-	15.6	-	-	-	-
-	-	14.0	-	-	-	7.5	-	-	-	-	-	24	-	»	»	»	»	2.4	-	-	-	-	-	-
*15.1	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	25	*1.2	»	»	»	»	-	6.7	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	26	*26.6	»	»	»	»	14.2	-	7.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	»	»	»	»	28.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	17.0	12.7	-	-	-	-	-	-	28	-	»	»	»	»	2.1	-	-	-	-	-	-
12.7	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	29	-	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-
22.1	-	-	2.2	11.0	-	-	7.5	-	-	-	-	30	18.2	»	»	»	»	-	4.9	16.8	-	-	-	-
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-
85.1	40.9	19.0	132.9	173.9	219.6	79.6	68.4	58.0	148.9	15.8	77.9	Tot.mens.	160.1	»	»	»	»	450.2	92.4	105.7	85.3	204.4	33.6	149.4
9	4	4	9	15	9	6	5	4	6	2	2	N.giorni piovosi	8	»	»	»	»	16	9	7	5	8	2	3
Totale annuo: 1120.0 mm.													Totale annuo: * mm.											
Giorni piovosi: 75													Giorni piovosi: *											

CAMPOMEZZAVIA												G i o r n o	RUBBIO											
(P) Bacino: BRENTA (1022 m. s.m.)													(P) Bacino: BRENTA (1057 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	13.1	13.5	12.3	-	-	-	-	-	*1.5	1	-	-	-	56.9	-	-	8.8	-	-	-	-	4.0
-	*3.4	-	28.6	11.4	51.7	11.4	-	8.2	-	-	67.0	2	-	-	-	25.6	32.3	23.9	15.6	-	-	-	-	50.0
-	*6.1	-	35.4	8.7	24.1	4.8	-	24.3	-	-	14.7	3	-	1.8	-	-	16.3	-	-	20.0	-	-	-	19.6
-	-	-	17.2	36.3	-	16.2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	15.8	-	-	9.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.8	-	9.7	0.3	-	-	-	-	5	-	-	-	13.4	8.2	-	13.0	-	-	-	-	-
-	*14.5	*0.8	-	0.8	-	-	-	-	1.3	-	-	6	-	-	1.0	-	18.1	-	-	-	9.2	-	-	-
*8.6	*32.6	*2.5	38.6	-	12.5	-	-	-	-	-	-	7	9.0	11.0	-	-	-	102.5	-	-	-	-	-	-
-	*8.9	-	11.4	-	38.6	-	-	-	-	-	-	8	-	5.0	-	32.1	-	48.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	6.5	-	21.4	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	34.6	-	14.7	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	-	-
*0.5	*9.4	-	1.6	1.4	-	0.2	-	-	-	-	-	12	-	*15.8	-	-	-	-	-	-	-	93.0	-	-
*0.4	*16.1	-	0.7	-	2.4	-	-	-	24.1	-	-	13	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	7.8	-	-	-	6.2	18.5	-	-	14	-	-	-	25.6	-	-	-	-	10.0	-	-	-
*10.3	-	-	-	24.3	0.7	-	-	-	-	-	-	15	16.9	-	-	-	-	11.1	-	-	10.0	12.5	-	-
*21.6	-	-	1.8	4.6	6.2	1.4	-	-	-	-	-	16	16.6	-	-	-	-	-	27.3	-	4.0	-	-	-
-	-	0.8	-	14.6	3.1	9.8	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	1.4	37.2	1.5	20.0	-	-	-	-
-	-	-	-	8.5	8.7	-	4.6	-	-	-	-	18	-	-	7.8	-	58.6	8.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	13.2	21.4	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	2.2	17.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	25.7	3.8	-	-	-	9.6	-	-	20	-	-	-	-	8.9	4.2	-	-	-	22.3	-	-
*13.1	-	-	-	31.6	-	8.1	-	-	24.1	*5.4	-	21	-	-	-	-	17.4	-	-	30.0	-	-	*5.7	-
-	-																							

Anno 1988

- 120 -

NERVESIA DELLA BATTAGLIA												G i o r n o	VILLORBA											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (78 m s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (38 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	36.8	0.4	1.6	-	-	-	-	-	50.5		1	1.3	-	-	32.8	1.0	-	-	-	-	-	-
-	3.4	-	18.2	-	10.6	9.4	-	-	-	-	26.5	2	0.2	5.0	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	16.8
-	0.6	-	9.4	11.8	1.4	-	-	22.4	-	-	-	3	-	0.4	-	3.2	0.8	-	-	17.0	-	-	-	26.8
-	-	-	9.8	3.0	-	2.8	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1.0	4.6	-	3.6	-	-	-	-	-
-	-	-	2.2	3.6	-	0.4	-	-	-	-	-	5	-	-	-	3.0	2.0	0.2	0.2	1.0	-	-	-	-
-	0.2	0.6	-	8.2	18.6	0.6	-	-	4.0	-	-	6	-	0.6	0.6	-	7.0	18.8	-	-	4.0	-	-	-
4.8	2.6	1.4	0.8	-	53.6	-	-	-	-	-	-	7	5.8	1.6	2.4	1.6	-	42.2	-	-	-	-	-	-
0.4	1.4	-	7.6	-	29.4	-	-	-	0.4	-	-	8	-	0.8	-	5.6	-	20.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.0	-	2.4	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	4.6	-	2.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.8	-	-	11	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-
-	10.0	-	-	4.4	-	39.2	-	-	82.2	-	-	12	-	5.6	-	-	3.0	-	19.4	-	-	-	-	-
-	9.8	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	13	-	17.0	-	-	-	-	-	-	60.0	-	-	-
-	-	-	28.2	0.4	0.8	0.2	-	32.0	20.2	-	-	14	-	-	-	21.4	0.6	28.2	-	-	44.8	-	-	-
8.6	-	-	-	-	20.8	-	-	-	-	-	-	15	8.2	-	-	-	4.6	10.0	-	0.2	8.8	-	-	-
16.4	-	-	-	-	4.0	7.6	2.0	16.0	-	-	-	16	14.8	-	-	-	0.2	3.4	5.6	-	13.8	-	-	-
0.2	-	-	-	5.8	2.8	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-
-	-	2.8	-	2.2	9.4	-	-	-	0.2	-	-	18	-	-	1.0	-	-	39.2	-	-	0.2	-	-	-
-	-	0.2	-	10.8	7.8	-	-	-	1.6	-	-	19	-	-	-	-	6.2	8.8	-	-	1.2	-	-	-
0.8	-	-	-	22.0	1.2	-	23.2	-	2.2	-	-	20	0.8	-	-	-	20.4	1.0	-	-	0.8	2.6	-	-
9.0	-	-	-	21.2	-	-	-	-	-	18.5	-	21	8.6	-	-	-	62.0	-	-	1.2	0.8	15.8	-	-
8.0	-	-	-	29.2	-	-	14.8	-	-	-	-	22	9.6	-	-	-	5.4	2.2	-	-	-	-	12.2	-
1.2	-	7.2	-	2.0	0.2	-	-	-	-	-	-	23	0.2	-	5.6	-	2.2	-	-	23.6	-	-	-	-
-	-	22.4	-	0.2	-	14.4	15.8	-	-	-	-	24	-	0.4	26.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	25	0.2	-	-	3.4	-	-	13.0	8.2	-	-	-	-
24.4	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	26	29.8	-	-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	28	0.2	-	2.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
0.4	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	29	0.2	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-
8.2	-	-	2.0	10.8	27.0	1.4	-	-	-	-	-	30	7.4	-	-	1.4	16.0	-	-	17.6	-	-	-	-
-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-
82.4	28.0	36.0	122.4	139.4	191.8	76.0	63.6	70.4	111.6	18.5	77.0	Tot.mens.	87.3	31.4	38.4	100.2	137.6	171.2	51.8	67.8	75.8	76.0	30.6	45.6
8	5	5	10	14	14	6	6	3	5	1	2	N.giorni piovosi	8	4	5	11	13	11	5	7	3	4	3	3
Totale annuo: 1017.1 mm													Totale annuo: 1999.7 mm											
Giorni piovosi: 79													Giorni piovosi: 79											

TREVISO												G i o r n o	BIANCADE											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (15 m s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (10 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	-	-	39.2	2.0	-	-	-	-	-	-	4.6		1	-	-	-	10.3	3.0	-	-	-	-	-	-
0.2	5.2	-	18.2	-	2.4	2.4	-	0.8	-	-	17.2	2	-	5.0	-	-	-	1.9	-	-	-	-	-	13.0
0.4	0.2	-	1.2	-	0.2	-	-	24.6	-	-	30.4	3	-	-	-	-	-	-	-	27.3	-	-	-	28.6
0.2	-	-	1.0	0.6	-	14.8	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1.5	6.8	-	14.2	-	-	-	-	-
-	-	-	4.0	1.8	-	-	1.8	-	-	-	-	5	-	-	-	5.7	7.7	8.7	-	2.0	-	-	-	-
-	1.6	0.2	-	5.0	11.2	-	-	-	8.6	-	-	6	-	2.0	-	2.5	-	52.5	-	-	8.5	-	-	-
5.8	1.2	4.2	5.2	-	52.4	-	-	-	-	-	-	7	10.2	-	5.3	3.3	-	21.7	-	-	-	-	-	-
-	1.6	-	7.8	-	20.0	-	-	-	-	-	-	8	-	1.7	-	0.8	-	10.5	-	-	0.8	-	-	-
-	-	-	6.6	-	5.6	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2	13.6	-	-	0.4	-	0.2	-	-	0.2	-	-	12	1.4	8.0	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-
-	8.6	-	-	-	0.2	-	-	-	52.2	-	-	13	-	20.5	-	15.0	0.5	10.3	-	-	48.4	-	-	-
-	-	-	16.0	0.6	20.8	-	-	18.8	-	-	-	14	-	-	-	-	3.8	-	-	10.3	-	-	-	-
6.6	-	-	-	-	25.0	0.2	-	-	7.8	-	-	15	7.7	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-
14.8	-	-	-	1.0	0.6	10.6	-	10.2	-	-	-	16	-	-	-	-	2.0	3.2	67.5	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	7.4	-	17.4	-	-	-	-	17	-	-	-	-	4.3	16.3	-	5.0	-	-	-	-
-	-	0.2	-	0.6	66.0	-	-	-	0.2	-	-	18	-	-	-	-	0.7	1.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.8	3.6	-	-	-	0.8	-	-	19	-	-	-	-	5.5	-	-	-	-	-	-	-
0.4	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	0.8	1.8	-	20	13.1	-	-	-	21.5	-	-	-	3.2	2.5	-	-
6.6	-	-	-	24.8	-	-	1.8	-	22.8	*18.2	-	21	10.0	-	-	-	5.1	8.9	-	-	14.2	12.0	-	-
5.6	-	-	-	9.2	1.0	-	-	-	-	*12.8	-	22	40.0	-	-	-	3.6	2.0	-	-	-	17.7	-	-
-	-	9.4	-	3.4	-	-	30.2	-	-	-	-</													

SALETO DI PIAVE												G i o r n o	PORTESINE (Idrovora)											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (9 m.s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (2 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	36.4	1.0	0.2	2.0	8.0	-	-	-	1.8	1	-	-	-	40.0	2.6	1.6	0.6	-	-	-	-	1.6
-	3.6	-	11.0	-	0.6	2.8	-	26.2	-	-	13.8	2	-	3.8	-	6.0	-	-	1.0	-	-	-	-	10.6
-	0.6	-	1.8	-	1.4	14.2	-	-	-	-	30.6	3	-	0.2	0.2	1.0	-	1.4	-	24.0	-	-	-	22.8
0.4	-	-	6.0	1.0	-	1.2	-	-	-	-	0.2	4	2.0	-	-	0.6	0.4	-	27.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.8	34.4	-	2.0	-	6.2	-	-	5	-	0.8	-	5.4	9.0	-	1.2	-	0.6	-	-	-
6.8	1.0	3.2	-	6.2	44.0	-	-	-	1.4	-	-	6	-	2.8	0.2	-	12.6	5.2	-	-	6.4	-	-	-
2.2	1.2	5.0	0.4	-	8.0	-	-	-	-	-	-	7	2.0	-	4.2	3.8	-	30.8	-	-	-	-	-	-
-	1.2	-	5.2	-	11.4	-	-	-	-	-	-	8	-	2.0	-	4.6	-	42.4	-	-	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	0.4	-	1.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.6	-	-	11	-	-	-	15.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	9.6	-	-	1.6	0.2	13.0	-	-	0.2	-	-	12	1.0	8.6	-	0.2	0.6	-	15.0	-	-	-	-	-
-	13.2	-	15.0	-	0.4	-	-	14.0	42.8	-	-	13	0.2	14.6	-	-	-	-	-	-	46.0	-	-	-
-	-	-	-	0.6	65.8	-	-	0.2	-	-	-	14	-	-	-	-	0.2	3.0	-	-	4.2	-	-	-
8.0	-	-	-	-	1.4	7.0	-	10.0	3.4	-	-	15	9.6	-	-	-	3.0	-	-	0.2	15.0	0.2	-	-
13.0	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	16	11.6	-	-	-	5.8	6.0	-	6.4	-	-	-	-
-	-	-	-	19.8	-	-	505.2	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-
-	-	0.4	-	3.2	3.2	-	-	-	0.4	-	-	18	-	-	-	-	7.2	21.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	11.8	0.8	-	-	-	0.8	-	-	19	-	-	-	-	0.2	1.2	-	-	-	-	-	-
2.2	-	-	-	4.8	-	-	-	-	1.4	0.4	-	20	4.6	-	-	-	9.0	0.8	-	-	0.6	3.6	-	-
10.4	-	-	-	17.2	2.0	-	-	-	1.2	15.4	-	21	11.0	-	-	-	9.0	1.4	-	-	3.2	10.6	-	-
13.2	-	-	-	2.4	2.8	-	-	-	-	11.6	-	22	3.2	-	-	0.2	11.4	4.2	-	0.4	-	-	26.2	-
0.6	-	8.8	-	4.0	-	-	19.0	-	-	-	-	23	1.8	-	10.4	-	2.4	-	-	33.6	-	-	-	-
0.8	0.2	29.8	-	-	0.2	7.4	-	-	-	-	-	24	-	4.6	40.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.4	-	0.6	-	-	-	2.6	-	-	-	-	25	-	1.8	-	-	-	-	0.2	0.4	-	-	-	-
31.2	-	-	1.6	-	-	-	9.0	-	-	-	-	26	36.6	-	-	1.6	-	-	-	13.2	-	-	-	-
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	0.6	-	2.4	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	0.6	3.0	-	-	7.8	0.2	-	3.1	-	30	4.6	-	-	1.4	12.4	-	12.2	-	0.2	-	-	-
8.4	-	-	1.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	31	11.0	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
107.0	31.0	53.8	79.0	62.2	196.6	60.2	553.6	50.6	58.6	30.5	46.4	Tot.mens.	99.6	39.2	56.2	81.0	78.6	124.0	62.0	51.8	34.8	72.2	40.6	35.0
10	6	5	7	13	11	9	7	3	6	3	3	N.giorni piovosi	12	7	3	9	10	13	5	4	3	4	3	3
Totale annuo: 1329.5 mm.													Totale annuo: 775.0 mm.											
Giorni piovosi: 83													Giorni piovosi: 76											

LANZONI (Capo Sile)												G i o r n o	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (2 m.s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (1 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	48.0	2.8	0.4	-	-	-	-	-	0.8	1	-	-	-	48.0	3.0	-	-	-	»	0.2	-	-
-	2.2	-	5.6	-	-	3.0	-	-	-	-	9.8	2	-	2.4	-	6.2	-	-	1.0	-	»	-	-	23.0
-	2.2	-	-	-	0.4	-	-	29.0	-	-	31.6	3	0.4	1.2	0.2	-	-	-	-	»	-	-	-	11.0
2.0	-	-	0.2	0.8	-	35.5	-	-	-	-	-	4	2.6	-	-	-	-	-	4.2	0.6	»	-	-	-
-	0.6	-	2.0	10.8	-	-	-	-	1.0	-	-	5	-	0.8	-	2.6	-	-	-	»	0.8	-	-	-
-	1.4	0.6	-	16.8	4.4	-	-	-	6.8	-	-	6	-	1.0	0.2	-	-	40.0	-	0.2	»	2.2	-	-
1.8	1.2	5.4	2.0	-	29.0	-	-	-	-	-	-	7	2.0	1.2	6.4	1.6	-	-	-	»	-	-	-	-
-	3.2	-	4.4	-	16.0	-	-	-	0.2	-	-	8	-	2.6	0.2	2.4	-	-	-	»	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	23.2	-	-	-	-	-	-	9	-	0.2	-	1.0	-	-	-	»	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-
1.6	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	1.0	7.6	-	-	-	-	-	»	0.4	-	-	-
-	16.2	-	-	-	0.2	7.8	-	-	36.6	-	-	13	-	15.0	-	-	-	-	-	»	3.0	-	-	-
-	-	-	13.6	0.6	4.8	0.4	-	2.6	-	-	-	14	-	-	-	14.2	-	1.0	-	»	-	-	-	-
8.8	-	-	0.8	-	2.8	-	-	0.2	9.6	-	-	15	-	-	-	2.0	-	-	1.2	»	1.0	-	-	-
13.2	-	-	-	-	2.0	-	-	6.2	-	-	-	16	10.0	-	-	-	-	-	-	»	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3.6	6.6	-	0.2	-	-	17	-	-	-	-	32.0	-	-	»	-	-	-	-
-	-	-	-	7.8	19.6	-	-	-	-	-	-	18	-	0.2	0.4	-	-	-	-	»	-	-	-	-
-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	0.2	0.2	-	19	-	-	-	0.2	-	2.0	-	»	-	-	-	-
0.2	-	-	-	10.0	1.8	-	-	-	1.6	4.2	-	20	-	0.2	-	-	1.0	-	-	»	-	-	0.6	-
4.2	-	-	-	6.4	3.2	-	-	-	1.6	6.4	-	21	11.0	-	-	0								

CA' PORCIA (Idrovora II Bacino)												G i o r n o	CITTADELLA											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (1 m. s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (49 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	47.0	3.0	-	-	-	-	-	-	0.4	1	-	-	-	35.4	1.8	8.0	0.2	-	-	-	-	3.4
-	3.0	-	8.0	-	-	1.6	-	-	-	-	7.0	2	-	3.8	-	12.2	-	-	4.6	-	0.2	-	-	33.8
-	0.8	-	-	-	-	-	-	27.0	-	-	20.0	3	0.2	-	-	1.4	2.6	-	-	13.6	-	-	-	27.4
3.0	-	-	-	0.8	-	19.4	0.4	-	-	-	0.2	4	0.4	-	-	2.0	19.2	-	3.8	0.6	-	-	-	-
-	0.8	-	1.6	5.4	-	-	-	-	1.0	-	-	5	-	-	-	1.6	7.2	3.2	0.6	-	-	-	-	-
-	1.6	1.0	-	16.6	4.0	-	-	-	15.8	-	-	6	-	2.2	0.4	0.2	-	82.0	0.4	-	-	1.6	-	-
5.2	1.2	6.2	4.8	-	28.0	-	-	-	-	-	-	7	3.8	5.0	0.2	4.6	-	24.6	-	-	-	-	-	-
-	2.4	0.2	5.2	-	2.2	-	-	-	0.2	-	-	8	-	1.0	-	21.6	-	27.6	-	-	-	-	-	-
-	0.6	-	1.6	-	2.4	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	34.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.4	-	-	11	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-
1.2	7.2	-	-	1.4	0.2	1.0	-	-	-	-	-	12	1.0	15.8	-	3.8	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-
-	13.2	-	-	-	0.2	-	-	-	24.4	-	-	13	-	4.6	-	-	0.8	-	0.2	-	-	74.2	-	-
-	-	-	14.0	-	2.0	-	-	1.4	-	-	-	14	-	-	-	11.6	-	8.2	-	22.2	3.2	-	-	-
7.4	-	-	0.2	-	1.2	-	-	1.4	1.8	-	0.2	15	5.6	-	-	-	-	6.4	-	-	2.4	-	-	-
12.8	-	-	-	2.0	2.2	-	-	5.6	0.2	-	-	16	13.8	-	-	-	8.0	1.8	-	7.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	0.2	-	-	17	-	-	0.2	-	6.0	10.2	-	21.0	-	-	-	-
-	-	0.2	0.2	1.2	21.6	-	-	-	-	-	-	18	-	-	0.6	-	3.8	5.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6.4	0.2	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	0.6	0.8	-	-	-	0.2	0.2	-
4.8	-	-	-	1.4	5.0	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20.2	-	-	-	-	4.4	7.0	-
25.4	-	-	0.2	0.4	6.4	-	0.4	-	0.2	3.4	-	21	15.4	-	-	-	18.8	0.8	-	17.8	-	-	18.6	-
1.4	-	-	0.4	7.8	6.6	-	-	3.6	-	28.4	-	22	3.4	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	21.6	-
5.8	0.2	8.8	-	-	-	-	-	38.6	-	-	-	23	-	-	6.2	-	-	-	43.4	-	-	-	-	-
-	9.4	46.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	12.2	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-
-	10.0	-	1.8	-	-	0.2	14.4	-	-	-	0.2	25	-	-	-	-	-	8.4	0.4	-	-	-	-	-
33.6	-	-	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	26	23.0	-	-	0.2	-	-	2.4	-	-	-	-	-
0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	27	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	28	-	-	2.6	-	1.8	5.6	-	-	-	-	-	-
0.4	-	-	-	0.8	-	-	-	-	0.2	-	0.2	29	0.8	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-
4.0	-	-	3.2	12.2	-	39.8	12.6	-	0.2	-	-	30	7.8	-	-	2.6	3.0	-	3.2	15.6	-	-	-	0.2
5.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	0.2
110.8	50.4	64.4	88.8	59.6	82.0	62.2	82.2	36.0	44.4	31.8	28.2	Tot.mens.	75.2	32.4	22.4	132.0	120.0	177.6	29.8	101.2	43.4	86.2	47.4	65.0
12	8	5	9	10	11	4	6	4	4	2	2	N.giorni piovosi	8	6	3	11	15	9	6	5	3	5	3	3
Totale annuo: 740.8 mm.													Totale annuo: 932.6 mm.											
Giorni piovosi: 77													Giorni piovosi: 77											

CASTELFRANCO VENETO												G i o r n o	PIOMBINO DESE											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (44 m. s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (24 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	35.6	-	0.6	-	-	-	-	-	5.8	1	-	-	-	31.4	2.0	5.0	-	-	-	-	-	12.0
-	4.2	-	7.0	-	11.1	6.2	-	2.6	-	-	29.6	2	2.7	10.0	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	6.8
2.0	-	-	0.3	1.4	-	-	-	14.4	-	-	27.4	3	0.2	0.4	-	0.8	2.2	-	-	31.0	-	-	-	32.0
-	-	-	5.2	2.4	-	3.2	-	-	-	-	-	4	1.0	-	-	1.4	2.0	-	12.0	-	-	-	-	-
1.2	-	0.8	2.5	4.2	-	0.8	1.4	-	0.4	-	0.2	5	-	-	0.8	1.8	0.8	-	0.4	3.2	-	0.8	-	-
-	1.2	1.0	-	7.0	13.9	-	-	-	1.8	-	-	6	-	-	0.6	2.8	11.2	-	-	-	8.4	-	-	-
5.5	1.8	-	3.2	-	54.7	-	-	-	-	-	-	7	6.4	3.2	0.2	1.8	-	50.0	-	-	-	-	-	-
-	0.4	-	19.6	-	13.5	-	-	-	-	-	-	8	-	1.0	-	15.2	-	11.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	8.6	-	4.0	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	1.4	-	2.2	-	-	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	0.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-
1.8	14.6	-	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	12	1.2	3.6	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	108.0	-	-	13	-	12.4	-	-	0.2	-	1.0	-	72.4	-	-	-
-	-	-	16.8	0.8	18.8	-	-	33.4	7.4	-	-	14	-	-	-	12.8	0.4	2.0	-	25.0	0.2	-	-	-
5.4	-	-	-	-	9.4	20.0	-	-	2.4	-	-	15	1.2	-	-	-	-	9.6	0.2	16.0	7.0	-	-	-
10.6	-	-	-	-	-	0.8	-	9.8	-	-	-	16	14.0	-	-	-	0.4	3.0	12.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	9.6	-	-	31.8	-	-	-	-	17	-	-	-	-	0.2	-	4.6	-	-	-	-	-
-	-	0.4	-	3.4	14.4	-	-	-	0.2	-	-	18	-	-	-	-	5.0	22.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.2	8.0	-	-	-	0.2	-	-	19	-	-	-	-	2.4	8.2	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	0.8	1.8	-	-	-	13.6	10.0	-	20	-	-	-	-	0.6	3.2	-	-	11.2	10.0	-	-
1.6	-	-	-	32.6	-	-	5.8	-	13.8	16.4	-	21	5.6	-	-	-	23.0	-	-	-	16.8	20.8	-	-
3.0	-	-	-	7.6	7.6	-	-	-	-	14.8	-	22	12.4	-	-	-	27.2	2.2	-	-	-	20.0	-	-
-	-	6.4	-	1.4	-	-	35.2	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-
-	0.2	17.8	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	24	0.8	-	25.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	13.8	9.2	-	-	-	-	25	-	-	-	2.2	-	-	17.4	1.4	-	-	-	-
25.2	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	26	28.5	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	2.6	-	0.2	-	-	-	-	-
-	-	2.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	28	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	35.0	-	5.2	-	-	-	-	-
5.8	-	-	1.9	23.8	-	2.0	8.0	-	-	-	-	30	-	-	-	3.6	14.0	-	13.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-
62.7	25.0	28.6	106.6	102.6	158.2	46.8	94.4	60.2	147.8	41.2	63.0	Tot.mens.	99.0	31.2	29.0	73.2	127.6	135.0	54.2	41.8	72.0	117.2	50.8	50.8
10	5	4	12	13	11	5	7	4	6	3	3	N.giorni piovosi	10	5	2	9	10	13	6	6	3	5	3	3
Totale annuo: 937.1 mm.													Totale annuo: 881.8 mm.											
Giorni piovosi: 83													Giorni piovosi: 75											

Anno 1988

- 124 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1988

STRA												G i o r n o	MESTRE											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													(Pr) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA											
(8 m. s.m.)													(4 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	43.6	7.0	9.6	-	-	-	-	-	0.6	1	-	-	-	45.0	4.8	1.4	-	-	-	-	-	0.6
-	4.8	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	9.8	2	-	3.0	-	9.4	-	4.4	3.0	-	1.2	-	-	11.8
1.6	-	-	-	13.6	-	-	-	13.4	-	-	28.8	3	1.4	1.2	-	-	-	-	-	15.6	-	-	-	23.8
1.4	0.2	-	10.4	0.6	-	8.6	-	-	-	-	-	4	0.6	-	-	9.4	-	-	12.2	3.2	-	-	-	-
-	1.4	-	4.6	8.2	-	-	36.4	-	-	-	-	5	-	1.0	-	2.8	14.6	7.4	-	-	-	0.8	-	-
-	2.2	0.6	-	7.8	-	6.6	-	-	3.4	-	-	6	-	2.6	-	-	12.2	23.4	-	-	-	6.0	-	-
2.4	0.8	3.6	6.0	-	19.6	-	-	-	-	-	-	7	2.4	1.0	4.8	5.4	-	15.0	-	-	-	-	-	-
-	1.4	-	14.2	-	33.6	-	-	-	-	-	-	8	0.2	1.0	0.2	7.4	-	9.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8.2	-	-	2.2	-	0.6	-	-	-	-	-	12	1.0	7.0	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
-	12.6	-	-	-	-	0.2	-	-	48.2	-	-	13	-	16.6	-	-	0.4	-	-	-	-	31.4	-	-
-	-	-	13.4	1.0	7.4	-	-	7.4	-	-	-	14	-	0.2	-	17.6	0.6	1.0	-	-	8.6	-	-	-
2.8	-	-	-	-	5.2	-	-	-	9.4	-	-	15	6.2	-	-	-	-	1.0	-	-	-	7.2	-	-
8.6	-	-	-	6.8	2.0	-	-	6.6	-	-	-	16	10.6	-	-	-	1.0	0.2	-	-	17.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	0.2	1.0	-	3.8	-	-	-	-
-	-	-	-	6.0	52.8	-	-	-	0.2	-	-	18	-	-	-	-	4.2	11.8	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	1.8	2.0	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	5.2	2.2	-	-	-	-	-	-
0.4	-	-	-	2.8	0.2	-	-	-	-	4.8	-	20	1.2	-	-	-	1.2	0.6	-	-	-	-	10.4	-
5.8	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	20.2	-	21	5.2	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	10.0	-
1.4	-	-	-	19.2	7.4	-	-	-	-	29.0	-	22	1.4	-	-	-	7.0	5.2	-	-	-	-	27.4	-
0.2	-	6.0	-	-	3.4	-	40.6	-	-	-	-	23	0.8	-	3.8	-	3.2	-	-	21.8	-	-	-	-
-	5.6	19.8	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	4.6	35.8	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	-	-	10.8	-	-	-	-	-	25	-	1.2	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-
32.6	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	26	32.8	-	-	0.4	-	-	-	14.0	-	-	-	-
0.2	-	0.2	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-
0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	0.4	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-
5.0	-	-	5.2	46.4	1.6	48.8	11.8	-	-	-	-	30	3.6	-	-	2.6	1.0	0.2	19.2	16.2	-	0.4	-	-
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.8	-	-	31	2.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
62.6	37.6	30.2	104.2	137.4	158.0	82.0	93.8	27.4	62.0	54.0	39.2	Tot.mens.	69.8	39.8	48.0	101.0	66.0	84.2	35.6	59.0	43.0	46.0	48.0	36.2
9	7	3	9	14	14	4	4	3	3	3	2	N.giorni piovosi	11	10	4	9	12	12	4	5	4	3	3	2
Totale annuo: 888.4 mm.													Totale annuo: 676.6 mm.											
Giorni piovosi: 75													Giorni piovosi: 79											

GAMBARARE												G i o r n o	ROSARA DI CODEVIGO											
(P) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													(Pr) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA											
(3 m. s.m.)													(3 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	39.2	4.2	-	-	-	-	-	-	1.2	1	-	-	-	25.6	13.6	0.8	1.0	-	-	-	-	-
-	3.7	-	6.3	-	-	10.5	-	3.0	-	-	10.2	2	-	3.0	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	12.8
2.3	0.7	-	-	-	-	-	-	17.2	-	-	24.0	3	0.2	0.2	-	-	-	-	1.4	-	14.2	-	-	12.4
-	-	-	6.2	-	-	14.3	-	-	-	-	-	4	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.9	-	4.1	10.4	-	-	5.4	0.2	-	-	-	5	-	0.8	-	4.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-
-	1.6	0.4	-	10.3	6.7	-	-	-	5.2	-	-	6	-	1.0	0.8	-	7.4	6.0	-	-	-	1.2	-	-
2.4	0.9	4.6	3.6	0.3	11.2	-	-	-	-	-	-	7	5.4	-	4.0	7.4	-	14.0	-	-	-	-	-	-
-	0.9	-	5.6	-	21.3	-	-	-	-	-	-	8	-	1.4	-	11.0	-	51.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.3	-	2.4	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	41.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8.1	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	12	0.2	9.0	-	-	7.4	-	2.4	-	-	29.0	-	-
-	11.2	-	-	-	-	0.4	-	-	28.0	-	-	13	-	8.0	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-
-	-	-	11.3	-	-	-	-	6.0	-	-	-	14	-	-	-	11.8	-	1.0	-	-	6.0	12.4	-	-
1.8	-	-	-	-	2.1	-	-	7.6	12.3	-	-	15	1.8	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-
8.1	-	-	-	4.0	2.2	-	-	2.2	-	-	-	16	5.0	-	-	-	5.6	1.6	-	-	5.8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	8.7	29.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	2.6	15.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-
0.8	-	-	-	0.4	5.0	-	-	0.2	1.2	17.3	-	20	1.0	-	-	-	6.0	1.6	-	-	-	0.2	2.6	-
5.9	-	-	-	14.5	-	-	-	-	-	16.8	-	21	4.8	-	-	-	3.8	0.8	-	-	-	-	15.2	-
0.9	-	-	-	6.5	8.2	-	-	-	-	27.9	-	22	0.6	-	-	-	34.2	0.6	-	-	-	-	27.8	-
-	-	7.1	-	3.2	0.8	-	32.5	-	-	-	-	23	2.2	-	6.0	-	4.4	-	-	25.2				

BERNIO (Idrovora)												G i o r n o	ZUCCARELLO (Idrovora)											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													(Pr) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA											
(2 m.s.m.)													(2 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	17.0	14.2	-	-	-	-	0.2	-	0.2	1	-	-	-	36.0	2.6	-	-	-	-	-	-	1.6
-	3.8	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	7.2	2	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	9.8
-	0.2	-	-	-	-	-	-	35.2	-	-	11.0	3	-	2.8	-	-	-	1.8	-	17.8	-	-	-	20.0
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	4	2.7	0.4	-	1.2	0.4	-	29.2	-	-	-	-	-
-	0.4	-	6.2	2.2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	0.2	-	4.2	13.0	-	0.8	0.2	0.6	-	-	-
-	1.0	1.4	8.8	8.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	0.6	0.2	-	10.6	14.0	0.2	-	-	7.0	-	-
2.4	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3.0	2.8	3.8	4.4	-	61.6	-	-	-	-	-	-
-	1.6	-	5.4	-	8.6	-	-	-	-	-	-	8	-	0.2	-	4.0	-	15.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	9	-	1.8	-	0.8	-	17.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-
0.8	6.6	-	-	9.6	-	-	-	-	0.4	-	-	12	2.0	7.6	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	22.6	-	-	13	-	12.4	-	-	-	0.6	13.8	-	-	35.4	-	-
-	-	-	9.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	15.2	0.2	5.4	-	-	3.6	-	-	-
3.4	-	-	0.2	-	8.4	-	-	-	7.0	-	-	15	6.4	-	-	0.2	-	2.0	-	-	0.2	9.8	0.2	-
4.2	-	-	-	6.2	0.4	-	1.5	1.0	0.2	-	-	16	9.6	-	-	-	1.6	5.0	-	-	9.0	0.2	-	-
-	-	0.2	-	1.0	-	-	-	-	0.2	-	-	17	-	-	-	-	-	-	6.8	3.0	-	0.2	-	-
-	0.2	-	-	3.4	36.2	-	1.5	-	0.2	-	-	18	-	0.2	-	0.2	14.8	18.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5.6	2.4	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	5.2	1.6	-	-	-	0.8	-	-
1.0	0.2	-	-	0.6	2.6	-	-	-	0.2	0.4	-	20	3.2	0.2	-	-	5.6	1.4	-	-	-	0.8	2.6	-
5.4	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	4.2	-	21	9.4	-	-	-	7.6	0.6	-	-	-	2.8	7.6	-
0.6	-	-	-	12.8	2.0	-	1.0	-	-	26.4	-	22	2.2	-	-	0.2	4.0	0.4	-	0.4	-	-	22.0	-
5.2	-	3.0	-	5.0	-	-	17.5	-	-	-	-	23	1.6	-	10.4	-	2.0	-	-	30.4	-	-	-	-
-	3.4	27.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	5.0	36.4	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-
-	6.0	1.4	-	-	0.4	2.0	-	-	0.2	-	-	25	2.2	2.4	-	-	-	-	0.4	-	0.2	-	-	-
28.2	-	-	-	-	-	-	4.0	-	0.2	-	-	26	29.2	-	0.2	1.0	-	-	-	0.2	-	-	-	-
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	27	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	0.2	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-
3.4	-	-	2.4	4.6	-	10.0	-	-	-	-	-	30	3.6	-	-	2.4	3.0	-	16.8	24.4	-	0.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	1.0	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
54.8	29.6	40.2	50.2	75.2	63.2	12.0	25.5	36.2	36.8	31.2	18.4	Tot.mens. N.giorni piovosi	76.3	36.8	52.0	76.4	72.6	146.4	67.2	63.8	31.0	58.2	32.4	31.4
8	7	5	6	12	7	2	5	2	3	2	2		13	7	3	9	12	11	4	4	3	4	3	3
Totale annuo: 473.3 mm.													Totale annuo: 744.5 mm.											
Giorni piovosi: 61													Giorni piovosi: 76											

CA' PASQUALI (Tre Porti)												G i o r n o	SAN NICOLÒ DI LIDO											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													(Pr) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA											
(2 m.s.m.)													(1 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	2.5	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	33.8	4.8	-	-	-	-	-	-	0.4
-	1.5	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	2.4	2	-	2.8	-	5.8	-	-	6.0	0.2	10.6	-	-	10.6
4.0	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	20.4	3	1.0	-	-	0.2	-	1.6	-	22.6	-	-	-	17.2
-	0.5	-	-	1.2	5.5	1.4	-	-	-	-	0.2	4	2.3	-	-	-	0.4	0.4	9.0	-	-	-	-	-
-	-	-	3.4	4.6	1.0	-	-	-	0.2	-	-	5	-	1.2	-	1.8	12.0	12.0	0.2	-	-	0.2	-	-
3.8	1.0	1.0	-	11.4	3.5	-	-	-	6.6	-	-	6	-	2.8	-	-	14.0	44.6	-	-	-	11.0	-	-
-	3.0	5.2	4.0	-	2.4	-	-	10.0	-	-	-	7	3.1	0.2	0.6	3.4	-	7.2	-	-	-	-	-	-
-	0.2	0.4	3.4	-	5.0	-	-	0.2	0.2	-	-	8	-	2.0	4.4	5.6	-	0.2	-	-	-	0.4	-	-
-	0.2	-	0.6	-	-	-	-	11.0	-	-	-	9	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.8	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3.6	-	-	1.4	9.8	-	-	-	-	-	-	12	1.6	8.0	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-
-	13.2	-	-	-	-	4.8	-	0.2	29.8	-	-	13	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-	32.4	-	-
7.0	-	-	9.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	11.6	0.8	0.8	-	-	1.0	-	-	-
-	-	-	0.2	-	1.5	-	-	-	1.2	-	-	15	4.5	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	4.4	-	-
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	0.2	-	-	16	10.7	-	-	-	1.2	2.2	-	-	16.2	-	-	-
16.0	-	-	-	-	15.2	-	0.8	-	-	-	-	17	-	-	-	-	5.4	-	1.2	-	0.2	-	-	-
-	0.2	-	-	2.0	3.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	3.8	17.0	-	-	-	-	-	-
5.5	-	-	-	2.6	5.8	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	3.0	1.2	-	-	-	-	-	-
5.0	0.2	-	-	2.0	-	-	-	-	0.4	-	-	20	3.5	0.2	-	-	4.0	5.4	-	-	-	0.6	7.4	-
2.5	-	-	-	0.2	4.7	-	-	-	-	-	21.5	21	3.6	-	-	0.2	2.6	0.8	-	-	-	-	17.4	-
-	-	-	0.2	6.8	-	-	-	-	-	-	26.5	22	1.8	-	-	0.2	13.0	1.0	-	-	-	-	36.6	-
8.5	-	6.6	-	3.6																				

Anno 1988

- 127 -

ASIAGO												G i o r n o	POSINA											
(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE													(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE											
(1046 m. s.m.)													(544 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	49.0	2.0	-	-	-	-	-	0.2	4.6	1	-	-	-	75.0	3.8	-	1.3	-	-	-	-	7.4
-	*1.8	-	49.0	6.6	8.4	41.6	-	4.0	-	-	55.2	2	-	4.2	-	52.6	6.0	0.6	25.0	-	5.0	-	-	63.0
-	3.6	-	-	9.6	1.4	-	-	12.0	-	0.2	11.4	3	-	0.8	-	0.6	16.0	-	-	11.6	-	-	-	20.0
-	-	-	1.8	20.8	-	14.0	0.4	0.2	1.0	-	-	4	-	0.2	-	3.4	24.0	-	12.2	0.2	-	0.2	-	-
-	-	-	5.1	2.8	-	4.4	5.0	0.2	-	0.4	-	5	-	0.6	-	15.0	1.2	-	11.0	1.0	-	-	-	-
-	0.2	2.6	-	17.6	2.0	-	-	-	5.4	-	-	6	-	1.4	5.0	0.6	17.8	5.0	-	-	-	6.2	-	0.2
6.6	15.2	0.2	2.4	0.2	68.6	0.2	-	0.2	-	-	-	7	14.0	22.0	3.5	4.4	-	86.6	-	-	-	-	-	-
0.2	10.8	-	39.8	-	40.6	-	-	-	0.2	-	-	8	-	24.8	-	22.0	-	52.0	-	-	-	-	-	-
-	0.4	-	14.2	-	13.0	-	-	-	-	-	-	9	-	0.6	-	57.0	-	23.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	-	0.6	-	2.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-
-	*11.4	-	0.6	8.4	-	2.0	0.2	-	4.8	-	-	12	-	-	-	3.6	5.4	-	1.2	-	-	16.8	-	-
-	3.2	-	-	1.8	-	10.4	-	-	104.2	-	-	13	0.2	*0.6	-	-	14.8	-	4.0	-	-	101.2	-	-
-	-	-	17.0	2.0	2.4	-	-	9.2	9.4	-	-	14	-	*6.2	-	20.6	3.4	1.0	-	-	8.2	17.6	-	-
23.6	-	-	-	1.4	13.0	7.2	-	11.8	10.8	-	-	15	34.4	-	-	-	0.4	14.4	11.0	-	2.0	6.6	-	-
13.4	-	-	-	0.2	0.4	3.4	0.4	2.4	0.2	-	-	16	20.0	-	-	-	1.0	-	-	-	0.4	-	-	-
-	-	-	-	-	7.2	3.0	41.6	0.2	0.2	-	-	17	-	-	-	-	0.8	2.2	1.0	10.0	-	-	-	-
-	-	4.6	-	9.2	14.0	0.2	-	0.2	0.2	-	-	18	0.2	-	5.2	-	11.0	44.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.2	23.8	-	0.2	0.2	0.2	-	-	19	-	-	-	-	4.8	33.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	8.2	1.6	-	-	0.2	13.8	-	-	20	-	-	-	-	14.2	2.6	-	-	-	24.4	-	-
6.6	-	-	-	7.8	-	-	40.0	-	11.8	*5.2	-	21	6.8	-	-	-	3.0	-	-	32.2	-	1.0	*7.4	-
3.0	-	4.8	-	7.0	0.6	-	20.6	0.2	0.4	1.6	-	22	3.6	-	-	-	3.6	-	-	13.6	-	-	-	-
1.0	-	8.0	9.2	1.4	6.0	0.2	32.2	0.2	0.2	-	-	23	2.4	-	2.0	0.2	0.2	5.2	-	52.8	-	-	-	-
-	-	-	1.0	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	24	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.8	0.2	-	9.0	-	-	-	-	-	25	-	-	-	0.2	-	4.0	29.5	-	-	-	-	-
*12.4	-	-	0.4	-	0.8	-	3.6	-	0.2	-	-	26	18.2	-	-	0.4	-	-	-	19.8	-	-	-	-
-	-	0.8	-	5.6	-	-	-	0.2	-	-	-	27	-	-	-	-	0.6	*6.5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	5.2	16.0	-	-	-	-	-	-	28	-	-	1.2	-	0.6	9.8	-	-	-	-	-	-
11.4	-	-	-	7.0	-	-	-	0.2	0.2	-	-	29	17.2	-	-	-	3.2	10.5	-	-	-	-	-	-
17.2	-	-	3.0	17.8	10.0	21.2	11.4	0.2	0.2	-	-	30	26.8	-	-	6.2	34.8	-	2.0	9.6	-	-	-	-
-	-	-	-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	-	-
95.4	46.6	21.0	193.7	151.0	236.0	117.0	158.4	41.8	163.6	7.6	71.2	Tot.mens.	143.8	61.4	20.9	261.8	183.8	301.6	98.2	139.2	27.2	175.4	7.4	90.6
9	6	4	11	20	16	10	8	5	8	2	3	N.giorni piovosi	9	5	6	10	18	15	10	7	4	8	1	3
Totale annuo: 1303.3 mm.													Totale annuo: 1511.3 mm.											
Giorni piovosi: 102													Giorni piovosi: 96											

TRESCHÈ CONCA												G i o r n o	VELO D'ASTICO											
(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE													(P) Bacino: BACCHIGLIONE											
(1097 m. s.m.)													(362 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	36.0	3.0	-	-	-	-	-	-	6.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4
-	*8.0	-	14.0	18.0	-	45.0	-	-	-	-	50.0	2	-	-	-	-	12.5	50.4	1.3	-	-	-	-	41.5
-	*5.0	-	-	4.0	-	-	-	10.0	-	-	21.0	3	-	-	-	11.3	-	-	-	16.0	-	-	-	19.5
-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-
-	-	-	5.0	14.0	-	12.0	5.0	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*6.0	-	26.0	6.0	-	-	-	3.0	-	-	6	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.0	18.0	-	4.0	-	70.0	-	-	-	-	-	-	8	-	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	12.0	-	34.0	-	30.0	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	78.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	25.0	-	12.0	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	44.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	31.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*9.0	-	-	4.0	-	-	-	-	6.0	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	-	-
-	-	-	-	5.0	-	4.0	-	-	100.0	-	-	14	-	-	-	-	-	-	9.8	-	-	101.6	-	-
-	-	-	21.0	4.0	-	-	-	7.0	-	-	-	15	1.7	-	-	-	0.8	-	-	-	12.3	-	-	-
25.0	-	-	-	-	6.0	8.0	-	3.0	11.0	-	-	16	13.2	-	0.2	-	11.5	10.9	3.8	-	6.2	-	-	-
*11.0	-	-	-	-	5.0	6.0	-	6.0	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.0	12.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	35.8	-	-	-	-	-	-
-	-	6.0	-	11.0	23.0	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	95.3	-	-	23.0	-	-	-	-
-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20.2	24.3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	15.0	6.0	-	-	-	18.0	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	22.1	-	-	-
6.0	-	-	-	7.0	-	-	31.0	-	10.0	*5.0	-	22	-	-	-	-								

Anno 1988

- 129 -

Anno 1988

* - 130 -

ISOLA VICENTINA												G i o r n o	VICENZA												
(P) Bacino: BACCHIGLIONE (80 m. s.m.)													(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE (42 m. s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	4.6	0.7	-	0.3	-	-	-	»	»		1	-	-	-	44.8	5.2	-	-	-	-	-	-	4.4
-	-	-	2.4	-	-	1.7	-	-	-	»	»	2	-	4.6	-	6.6	10.0	0.2	11.2	-	-	-	-	35.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	60.0	-	»	»	3	3.0	0.2	-	0.8	2.2	-	-	-	8.8	-	0.2	26.2	
-	0.3	-	0.4	-	-	0.7	-	-	-	»	»	4	-	-	-	0.6	0.2	-	4.3	-	-	1.0	-	-	
-	-	-	0.6	-	-	0.3	-	-	-	»	»	5	-	0.6	-	4.2	10.6	-	1.0	-	-	0.2	-	-	
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	30.0	»	»	6	-	3.6	0.2	0.2	16.4	0.4	-	-	-	1.2	-	-	
0.5	1.5	-	0.6	-	7.6	-	-	-	-	»	»	7	5.2	6.8	1.0	13.4	0.4	37.0	-	-	-	-	-	-	
-	0.2	-	3.0	-	1.8	-	-	-	-	»	»	8	-	2.6	-	22.8	-	26.2	-	-	-	0.4	-	-	
-	-	-	2.7	-	1.8	-	-	-	-	»	»	9	-	-	-	17.6	-	20.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	10	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	»	»	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	12	1.4	18.4	-	13.0	1.8	-	1.6	-	-	-	-	-	
-	2.8	-	-	-	-	14.0	-	-	80.6	»	»	13	-	6.4	-	-	1.6	-	1.2	-	-	83.8	-	-	
-	-	-	3.7	-	-	-	-	110.3	-	»	»	14	-	-	-	13.6	1.0	33.2	-	-	20.0	1.8	-	-	
1.2	-	-	-	-	1.0	1.4	-	0.2	5.0	»	»	15	8.4	-	-	-	0.6	6.4	-	-	2.0	4.4	-	-	
2.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.2	-	»	»	16	17.6	0.2	-	-	0.8	-	0.4	-	4.0	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	3.5	-	-	»	»	17	-	-	-	-	0.8	2.6	1.0	3.0	-	-	-	-	
-	-	0.3	-	-	1.4	-	-	-	-	»	»	18	-	-	0.8	-	16.8	16.0	0.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	»	»	19	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	»	»	20	-	-	-	-	1.6	0.4	-	-	-	5.6	0.6	-	
0.8	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	»	»	21	7.2	-	-	-	12.4	-	-	13.6	-	1.8	22.8	-	
0.4	-	-	-	-	-	-	10.7	-	-	»	»	22	5.4	-	-	-	4.2	0.6	-	-	-	-	16.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	»	»	23	-	-	3.0	5.6	0.2	-	-	34.6	-	-	-	-	
-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	»	»	24	-	0.2	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.4	0.2	50.5	-	-	»	»	25	2.4	-	-	-	-	10.4	19.0	-	-	-	-	-	
2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	26	22.0	-	-	-	-	0.2	-	18.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	27	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	28	0.2	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	»	»	29	0.8	-	-	-	19.0	4.8	-	-	-	-	-	-	
2.8	-	-	-	-	-	-	10.5	-	-	»	»	30	11.0	-	-	4.6	30.8	-	22.8	10.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	»	»	31	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	
10.2	4.8	1.9	18.8	0.7	14.9	19.2	125.2	170.7	119.6	»	»	Tot.mens.	84.8	43.6	17.8	147.8	138.8	163.0	62.7	79.4	35.0	100.6	40.0	66.4	
4	2	1	5	0	5	3	6	2	4	»	»	N.giorni piovosi	10	6	3	10	15	10	8	5	4	7	2	3	
Totale annuo: » mm.													Totale annuo: 979.9 mm.												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 83												

RECOARO												G i o r n o	VALDAGNO											
(Pr) Bacino: AGNO - GUA' (445 m. s.m.)													(P) Bacino: AGNO - GUA' (295 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	94.0	3.4	-	6.6	-	-	-	-	8.8		1	-	-	»	-	-	-	15.5	»	»	-	»
-	*2.4	-	50.6	-	4.8	20.0	-	7.6	-	-	80.4	2	-	-	»	140.0	-	-	»	»	»	-	»	20.8
0.2	4.4	-	1.0	-	-	-	-	9.6	-	-	16.4	3	-	7.0	»	9.2	-	-	»	»	»	-	»	21.5
-	-	-	5.4	13.8	-	17.6	1.0	-	-	-	-	4	-	-	»	-	18.6	-	»	»	»	-	»	-
-	0.4	-	24.8	3.2	-	13.4	0.2	-	-	-	-	5	-	-	»	-	-	60.0	»	»	»	-	»	-
0.2	3.6	6.4	1.4	21.0	12.8	0.2	-	-	4.8	-	-	6	-	-	»	30.3	8.9	30.2	»	»	»	-	»	-
17.6	30.8	0.2	8.2	-	93.6	-	-	-	-	-	-	7	8.7	-	»	20.9	-	21.8	»	»	»	-	»	-
-	21.6	-	49.0	-	45.6	-	-	-	-	-	-	8	-	10.0	»	-	-	8.0	»	»	»	-	»	-
-	0.6	-	23.0	-	12.4	-	-	-	-	-	-	9	-	3.2	»	-	-	-	»	»	»	-	»	-
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	»	-	-	-	»	»	»	-	»	-
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	11	-	-	»	-	-	-	»	»	»	-	»	-
0.8	*21.4	-	11.0	17.0	-	3.6	-	-	13.0	-	-	12	2.0	-	»	-	18.4	-	»	»	»	-	»	-
-	*13.2	-	-	22.4	-	0.6	-	-	87.8	-	-	13	-	-	»	24.2	0.3	-	»	»	»	100.2	-	-
-	-	-	34.0	4.8	9.8	-	-	-	9.6	-	-	14	-	-	»	-	-	-	»	»	»	-	»	-
38.8	-	-	-	-	10.8	5.0	-	6.6	3.0	-	-	15	30.0	-	»	-	-	-	»	»	»	-	»	-
16.0	-	-	-	2.0	0.4	3.0	-	3.4	-	-	-	16	2.7	-	»	-	-	-	»	»	»	-	»	-
-	-	-	-	3.2	9.6	0.2	52.8	0.6	-	-	-	17	-	-	»	-	17.0	-	»	»	»	-	»	-
-	-	12.4	-	31.2	14.6	-	-	-	-	-	-	18	-	-	»	-	27.8	-	»	»	»	-	»	-
-	-	-	-	-	14.2	-	-	-	0.2	-	-	19	-	-	»	-	-	40.5	»	»	»	-	»	-
-	-	-	-	4.2	1.6	-	-	-	12.2	1.0	-	20	-	-	»	-	-	-	»	»	»	-	»	-
8.4	-	-	-	4.6	0.2	-	3.8	-	-	*15.6	-	21	8.8	-	»	-	-	-	»	»	»	-	»	-
3.4	-	-	-	0.8	14.0	-	-	-	0.4	*1.4	-	22	-	-	»	-	-	-	»	»	»	30.8	-	-
2.2	-	1.0	-	-	14.2	-	25.4	-	-	-	-	23	-	-	»	-	-	-	»					

CASTELVECCHIO												G i o r n o	MONTECCHIO MAGGIORE											
(Pr) Bacino: AGNO - GUA' (802 m.s.m.)													(Pr) Bacino: AGNO - GUA' (62 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.0	-	-	73.0	3.2	-	0.5	-	-	-	-	*8.8	1	-	-	-	61.8	7.0	0.8	0.2	-	-	-	-	2.6
-	*3.8	-	31.2	0.5	8.0	21.5	-	3.8	-	-	66.0	2	-	3.1	-	6.0	1.2	-	16.8	-	1.2	-	-	27.4
0.4	*1.4	-	0.2	10.8	0.4	-	-	9.4	-	-	24.4	3	-	0.2	-	22.8	-	1.1	-	6.8	-	-	-	25.4
-	*0.2	-	10.2	3.3	-	11.6	-	-	1.0	-	0.2	4	2.8	-	-	0.2	-	4.6	-	0.2	-	-	-	-
-	0.6	-	18.6	10.9	-	7.2	0.2	-	-	0.2	-	5	-	0.3	-	8.6	0.4	-	2.0	0.2	-	-	-	-
-	6.0	*6.0	-	10.4	16.8	-	-	-	6.6	-	-	6	-	3.2	0.3	-	8.0	-	-	-	1.0	-	-	-
12.2	18.4	0.4	5.4	-	94.6	-	-	-	-	-	-	7	4.8	6.4	-	7.8	-	43.0	-	-	-	-	-	-
0.2	7.4	-	30.0	-	33.6	-	-	-	-	-	-	8	0.2	2.3	-	22.8	-	12.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	18.0	-	4.4	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	18.0	-	2.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.9	2.0	-	-	-	0.2	-	-	10	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	-	-	1.0	10.4	-	8.2	-	-	6.6	-	-	12	0.4	19.0	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-
0.2	*36.4	-	-	8.8	-	13.2	-	-	73.0	-	-	13	-	8.2	-	-	0.6	0.2	-	-	70.6	-	-	-
30.4	-	-	39.4	3.4	-	-	-	13.4	7.0	-	-	14	-	-	-	15.4	2.2	0.4	-	16.6	2.6	-	-	-
14.8	-	-	-	1.2	0.8	4.2	-	5.4	2.0	-	-	15	4.0	-	-	-	0.4	-	-	-	0.6	-	-	-
0.6	-	-	-	22.2	10.4	-	-	-	0.2	-	-	16	12.4	-	-	-	0.8	0.4	0.2	3.2	-	-	-	-
0.8	-	6.6	-	0.4	43.6	-	5.0	-	-	-	-	17	-	-	-	-	2.4	4.4	1.6	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	-	9.0	-	-	-	0.4	-	-	18	-	-	0.6	-	17.8	20.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.6	1.2	-	-	-	16.2	-	-	19	-	-	-	-	1.8	4.6	-	-	0.4	-	-	-
8.2	-	-	-	12.5	-	-	1.2	-	-	*21.2	-	20	-	-	-	-	2.4	1.4	-	-	4.2	-	-	-
4.6	-	-	-	6.1	4.4	-	0.8	-	4.4	*3.2	-	21	5.8	-	-	-	14.6	-	-	-	-	17.6	-	-
1.2	-	6.4	-	-	45.0	-	31.6	-	-	-	-	22	2.0	-	-	-	1.4	-	24.6	-	-	16.6	-	-
-	*0.6	20.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	3.2	-	-	-	19.6	-	-	-	-	-
*0.4	-	-	-	-	3.6	2.2	1.6	-	-	-	-	24	-	0.2	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*28.4	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	25	0.2	-	-	-	0.4	5.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	21.0	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.2	-	-	21.4	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*0.6	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.8	-	-	-	0.8	22.0	-	-	-	-	-	-	29	0.2	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-
24.0	-	-	3.6	54.0	13.2	4.2	20.4	-	0.2	-	-	30	8.6	-	-	4.6	47.4	-	26.4	13.8	-	-	-	-
-	-	-	-	11.6	-	-	-	-	0.2	-	-	31	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-
140.2	74.8	39.8	230.6	173.2	345.4	78.4	67.0	55.4	119.4	24.6	99.4	Tot.mens.	62.4	42.9	13.3	145.2	136.0	118.2	59.3	68.2	27.8	79.6	34.2	55.4
11	6	4	10	15	17	9	6	6	9	2	3	N.giorni piovosi	8	6	2	8	13	9	7	5	4	4	2	3
Totale annuo: 1448.2 mm.													Totale annuo: 842.5 mm.											
Giorni piovosi: 98													Giorni piovosi: 71											

DOLCÈ												G i o r n o	AFFI											
(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (115 m.s.m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (188 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	16.2	4.8	-	0.8	-	-	-	-	11.0	1	-	-	-	22.0	9.0	-	37.0	-	-	-	-	25.0
-	0.8	-	20.8	1.5	0.6	26.0	-	16.0	-	-	21.4	2	-	3.0	-	4.0	-	-	-	22.5	-	-	-	33.0
1.2	3.4	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	12.8	3	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5.8	-	6.8	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1.5	4.0	-	2.0	10.0	-	-	-	-
-	1.2	-	0.8	2.2	-	1.8	10.8	-	-	-	-	5	-	1.5	-	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-
-	2.0	2.0	-	5.4	0.8	-	-	-	-	0.6	-	6	-	16.5	1.5	-	-	60.0	-	-	-	3.0	-	-
4.8	14.2	-	6.8	-	51.0	-	-	-	3.5	0.8	-	7	2.5	6.5	-	12.5	-	37.0	-	-	-	-	-	-
-	6.4	-	15.2	-	32.2	-	-	-	-	0.2	-	8	-	-	-	36.5	-	14.5	-	-	-	-	-	-
-	1.0	-	17.8	-	0.2	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	0.2	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	25.0	-	1.4	10.4	-	0.2	-	-	1.5	-	-	12	-	28.0	-	-	22.0	-	8.5	-	-	5.0	-	-
-	7.8	-	-	2.6	-	-	-	-	7.0	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	8.5	-	58.0	-	-
0.4	-	-	22.6	3.8	-	-	-	8.2	84.2	-	-	14	20.0	-	-	29.5	4.0	-	-	-	8.0	-	-	-
22.6	-	-	-	3.8	0.4	28.2	-	1.2	6.0	-	-	15	9.0	-	-	-	-	12.0	6.0	-	-	-	-	-
13.0	-	-	-	0.6	8.2	-	-	-	1.0	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	20.0	33.0	-	-	-	-	-	-
0.2	-	1.4	-	4.8	15.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-
-	-	-	-	0.4	0.2	-	-	-	-	1.2	-	20	-	-	-	5.5	-	-	-	-	-	5.0	-	-
6.4	-	-	-	6.2	-	-	-	-	14.5	9.4	-	21	19.0	-	-	-	-	-	-	-	13.0	9.0	-	-
4.8	-	-	-	3.4	-	-	10.2	-	-	3.8	-	22	-	-	-	3.0	-	-	24.5	-	-	-	-	-
-	-	5.0	-	2.4	-	-	-	1.0	-	-	-	23	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	7.5	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	4.0	-	9.0	-	-	-	-	-
19.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	18.5	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	-	-	-	7.6	1.4	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-
10.4	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	29	22.0	-	-	25.0	-	14.0	24.0	-	-	-	-	-
16.6	-	-	1.0	47.2	-	19.4	11.0	-	-	-	-	30	-	-	-	2.0	14.5	-	-	-	-	-	-	-
0.6	-	-	-	13.6	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100.8	61.8	15.9	103.2	128.7	130.0	83.4	37.8	25.4	118.7	16.2	45.2	Tot.mens.	91.0	55.5	9.5	108.0	123.0	171.6	74.5	67.5	31.0	99.0	14.0	58.0
9	8	4	8	17	9	5	4	3	8	3	3	N.giorni piovosi	6	5	2	7	11	8	6	4	2	6	2	2
Totale annuo: 867.1 mm.													Totale annuo: 902.6 mm.											
Giorni piovosi: 81													Giorni piovosi: 61											

Anno 1988

- 133 -

Anno 1988

- 134 -

PADOVA												G i o r n o	LEGNARO												
(Pr) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (12 m. s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (7 m. s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
»	-	-	48.8	-	-	-	-	-	-	-	4.8	1	-	-	-	6.6	-	7.6	-	-	0.2	-	-	1.4	
»	6.2	-	-	-	-	5.6	-	8.0	-	-	18.0	2	-	3.6	5.6	0.2	18.8	-	25.6	-	2.8	-	0.2	10.0	
»	0.4	-	-	-	-	16.6	-	14.0	-	-	28.8	3	-	0.8	0.2	23.0	2.0	-	-	6.0	-	-	28.4		
»	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	4	1.4	0.2	3.0	6.3	0.2	-	7.4	-	-	-	-	-	
»	1.6	-	-	3.2	5.4	-	10.4	-	-	-	-	5	0.2	1.2	5.8	0.2	14.4	-	0.2	8.8	-	0.2	-	0.2	
»	3.0	0.6	-	8.2	40.4	-	-	-	4.4	-	-	6	-	0.2	0.2	10.4	6.0	4.9	-	-	2.0	2.8	-	-	
»	1.0	4.0	-	-	13.6	-	-	-	-	-	-	7	1.4	1.6	10.4	8.0	-	14.8	-	-	-	-	-	-	
»	1.0	-	-	-	21.8	-	-	-	-	-	-	8	-	1.0	8.0	1.7	-	13.4	-	-	-	-	-	-	
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	1.6	-	-	6.5	-	-	-	-	-	-	
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0.2	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	
»	16.0	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	12	-	9.0	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	
»	11.4	-	-	-	0.2	1.6	-	-	64.6	-	-	13	-	11.0	-	10.3	-	-	2.4	-	-	55.2	-	-	
»	-	-	-	0.6	36.4	-	-	18.0	1.0	-	-	14	0.2	-	10.3	0.4	0.4	33.8	-	-	7.2	-	-	-	
»	-	-	-	1.0	-	-	-	0.4	8.0	0.2	-	15	2.6	-	0.4	0.2	-	5.0	-	-	-	6.8	0.2	-	
»	-	-	-	5.0	-	-	33.0	7.2	-	-	-	16	7.8	-	0.2	-	6.0	3.9	0.4	-	3.8	-	-	0.2	
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
»	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	0.2	-	18	-	-	-	-	11.2	35.9	-	-	-	0.2	-	-	
»	-	-	-	0.4	-	-	4.2	-	-	0.2	-	19	-	-	-	0.2	-	3.6	-	-	-	-	-	-	
»	-	-	-	2.4	80.2	-	-	-	26.2	8.8	-	20	0.2	0.2	-	0.2	0.8	1.3	-	-	-	0.2	2.8	-	
»	-	-	-	21.6	-	-	-	-	-	21.2	-	21	4.2	0.2	0.2	-	7.4	0.2	-	-	-	-	20.2	-	
»	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	*30.4	-	22	1.2	-	-	-	11.4	2.9	-	-	-	-	*27.2	-	
»	-	-	-	0.8	19.2	-	-	-	-	1.2	-	23	0.2	-	-	-	0.4	0.2	-	37.4	-	-	0.4	-	
»	6.8	16.8	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	24	-	5.2	-	1.9	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
»	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	25	0.2	-	2.0	-	-	2.4	17.6	-	-	-	-	-	
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	30.8	-	-	-	0.2	-	-	6.8	0.2	-	-	-	
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	
»	-	-	-	15.6	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	7.3	-	-	-	-	0.2	-	-	-	
»	-	-	-	7.6	-	24.4	-	-	1.6	-	-	30	5.0	-	7.2	-	2.4	6.9	28.0	4.6	-	0.4	-	0.2	
»	-	-	-	0.6	-	-	-	-	0.4	-	-	31	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	
»	47.4	27.8	48.8	84.4	218.8	53.6	47.6	47.6	106.2	62.2	51.6	Tot.mens.	56.0	34.6	55.1	76.9	87.0	144.1	81.6	57.8	22.6	66.0	51.0	40.8	
»	8	3	1	10	8	5	3	4	6	4	3	N.giorni piovosi	8	7	9	9	10	14	5	4	5	3	3	3	
Totale annuo: * mm.													Totale annuo: 773.5 mm.												
Giorni piovosi: *													Giorni piovosi: 80												

PIOVE DI SACCO												G i o r n o	BOVOLENTA											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (7 m. s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (7 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	32.0	11.6	1.0	-	-	-	-	-	1.6	1	-	-	-	32.4	10.6	3.0	-	-	-	-	-	1.1
-	2.6	-	2.6	3.0	-	4.4	-	-	-	-	15.4	2	-	2.8	-	33.8	1.0	-	4.0	-	2.6	-	-	12.3
1.4	0.6	-	-	-	-	-	-	15.2	-	-	23.6	3	-	1.0	-	2.4	-	-	-	8.0	-	-	-	24.8
0.6	0.2	-	-	0.2	-	2.8	-	-	-	-	-	4	2.4	0.2	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-
0.2	1.2	-	7.0	4.2	-	-	0.4	-	0.6	-	-	5	0.2	1.2	33.3	8.0	11.0	-	-	-	0.4	-	-	-
-	0.8	0.6	-	6.0	6.2	-	-	-	4.2	-	-	6	-	1.0	0.6	-	3.4	6.8	-	-	-	3.4	-	-
1.2	0.6	6.2	12.4	-	24.4	-	-	-	-	-	-	7	0.2	0.2	4.0	13.2	-	30.0	-	-	-	-	-	-
0.2	1.0	-	7.8	-	31.4	-	-	-	-	-	-	8	-	0.8	-	7.2	-	23.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	13.4	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	2.2	-	5.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	7.8	-	-	0.4	-	0.4	-	-	0.2	-	-	12	-	9.6	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-
-	9.6	-	-	0.4	-	3.2	-	-	33.8	-	-	13	-	6.8	-	-	0.2	-	2.2	-	-	56.6	-	-
-	-	-	14.4	0.2	9.0	-	-	3.2	-	-	-	14	-	-	-	10.2	0.8	18.4	-	-	4.6	2.2	-	-
2.0	-	-	-	-	9.6	-	-	-	17.2	-	-	15	4.2	-	-	-	-	2.2	-	-	0.4	11.6	-	-
6.4	-	-	-	7.8	0.6	-	-	7.8	0.2	-	-	16	4.6	-	-	-	7.4	5.0	-	-	3.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	10.0	45.0	-	-	-	-	0.2	-	18	-	-	-	-	31.0	36.6	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	0.2	3.6	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	5.2	4.2	-	-	-	-	-	-
1.4	-	-	-	2.4	3.0	-	-	-	0.4	2.0	-	20	0.4	-	-	-	2.6	1.8	-	-	-	0.2	-	-

SANTA MARGHERITA DI CODEVIGO												G i o r n o	ZOVENCEDO											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (4 m. s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (280 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	20.6	12.0	-	-	-	-	-	-	0.2	1	-	-	-	42.4	11.2	0.4	1.0	-	-	-	-	3.8
-	3.2	0.6	1.2	2.6	0.6	-	-	34.0	-	-	2.6	2	-	*0.2	-	4.4	2.0	-	4.1	-	4.6	-	-	18.0
2.3	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.4	3	1.6	4.2	-	-	4.8	-	2.4	-	7.4	-	-	24.0
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	4	1.7	0.2	-	4.8	0.8	-	0.9	-	-	0.4	-	-
-	0.4	-	6.6	-	-	-	-	-	0.8	-	-	5	-	0.2	-	9.4	0.6	-	0.8	3.2	-	0.6	-	-
-	1.0	3.8	0.2	7.0	6.8	-	-	-	1.6	-	-	6	-	2.0	0.2	-	5.4	0.6	-	-	-	-	-	-
3.2	0.2	-	18.4	-	18.4	-	-	-	-	-	-	7	5.4	2.2	2.6	5.6	-	32.2	-	-	-	2.6	-	-
-	1.0	-	5.8	-	65.0	-	-	-	-	-	-	8	-	1.4	-	24.8	-	8.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	36.2	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	21.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	11	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	8.0	-	-	5.6	-	2.2	-	-	-	-	-	12	-	12.6	-	-	2.4	-	1.0	-	-	-	-	-
-	5.6	-	-	0.4	-	-	-	-	28.4	-	-	13	-	2.8	-	-	0.8	-	0.7	-	-	71.8	-	-
-	-	-	12.4	0.6	-	-	-	-	0.6	-	-	14	-	-	-	6.2	3.8	-	-	16.8	2.2	0.5	-	-
2.6	-	-	0.2	-	16.8	-	-	0.8	18.2	-	-	15	5.0	-	-	-	1.8	27.4	-	-	-	0.6	-	-
4.0	-	-	-	5.0	0.6	-	-	4.2	-	-	-	16	8.6	-	-	-	2.2	2.2	-	-	3.8	-	-	-
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	0.2	-	-	17	-	-	-	-	0.2	-	0.6	0.4	-	0.2	-	-
-	-	-	-	2.6	29.4	-	-	-	0.2	-	-	18	-	-	-	-	19.6	22.6	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-
0.8	0.2	-	-	1.4	10.0	-	0.3	-	0.6	0.2	-	20	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	6.6	1.9	-
3.6	-	-	-	1.6	0.2	-	0.4	-	-	5.4	-	21	5.2	-	-	30.8	-	-	-	-	-	0.2	*32.8	-
0.6	-	-	-	15.6	0.2	-	-	-	0.2	35.4	-	22	3.2	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	*20.3	-
2.0	-	2.4	-	6.0	-	-	25.0	-	-	-	-	23	-	3.0	3.4	-	0.2	-	-	23.0	-	-	-	-
-	2.4	35.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.2	-	-	-	0.4	5.8	-	-	-	-	-	25	2.2	-	-	-	-	-	2.8	-	0.2	-	-	-
25.0	-	-	-	-	-	-	6.2	-	0.2	-	-	26	15.8	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.8	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.2	13.4	-	-	-	-	-	-	29	0.2	-	-	-	8.2	6.0	-	-	-	-	-	-
3.8	-	-	3.4	0.2	-	-	-	-	1.0	-	-	30	3.8	-	-	6.8	23.6	-	57.2	2.8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-
48.5	24.6	42.8	68.8	62.2	193.0	21.4	31.9	39.0	52.2	41.0	24.4	Tot.mens. N.giorni piovosi	53.3	28.8	22.4	125.8	122.8	106.8	72.1	34.6	32.6	85.6	55.5	45.8
8	7	3	7	11	9	3	2	2	4	2	2		10	7	3	9	14	7	6	4	4	4	3	3
Totale annuo: 649.8 mm.													Totale annuo: 786.1 mm.											
Giorni piovosi: 60													Giorni piovosi: 74											

CAL DI GUA'												G i o r n o	COLOGNA VENETA											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (60 m. s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (24 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	38.2	7.2	1.0	-	-	-	-	-	3.6	1	-	-	-	32.4	13.6	1.8	-	-	-	-	-	5.0
-	2.4	-	6.8	9.8	-	17.4	-	-	-	-	21.8	2	-	4.8	-	3.6	2.4	-	17.8	-	18.0	-	-	10.6
-	-	-	-	2.8	-	1.4	-	9.0	-	-	23.2	3	1.4	0.8	-	0.4	8.0	1.5	-	-	14.0	-	-	18.4
-	-	-	0.4	-	-	5.9	-	-	-	-	-	4	1.0	0.2	-	-	0.6	-	5.7	-	0.2	1.2	-	-
-	0.4	-	5.8	-	-	1.2	9.6	-	-	-	-	5	-	0.4	0.6	10.0	-	-	0.2	1.8	-	-	-	-
0.2	2.8	0.4	-	4.6	-	-	-	-	1.6	-	0.2	6	-	1.6	2.0	-	2.6	1.8	-	-	-	3.6	-	-
5.4	5.8	0.2	0.4	0.4	28.6	-	-	-	-	-	-	7	1.2	1.6	-	3.6	-	45.5	-	-	-	-	-	-
-	1.6	-	19.2	-	9.0	-	-	-	-	-	-	8	-	0.6	-	5.0	-	9.3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	10.8	-	1.8	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	8.0	-	2.9	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	0.2	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	15.6	-	-	0.2	-	2.2	-	-	1.4	-	-	12	-	12.0	-	-	11.4	1.3	3.0	-	-	-	-	-
-	7.8	-	-	2.0	-	0.4	-	-	76.4	-	-	13	-	3.0	-	-	0.2	-	-	-	-	72.2	-	-
-	-	-	16.3	0.4	-	0.6	-	20.2	1.8	-	-	14	-	-	-	4.8	6.4	-	-	22.4	2.8	-	-	-
6.6	-	-	-	0.2	26.4	0.4	-	-	1.4	-	-	15	5.2	-	-	0.2	2.0	-	-	0.8	1.0	-	-	-
17.6	-	-	-	2.6	1.8	0.4	-	2.2	-	0.2	0.4	16	5.0	-	-	-	3.0	2.5	0.2	-	0.2	-	-	-
0.2	-	-	-	2.8	5.0	-	2.4	-	-	-	-	17	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.8	-	21.4	28.6	-	-	-	0.2	-	-	18	-	-	-	-	20.0	26.5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.4	3.2	-	-	-	0.6	0.2	-	19	-	-	-	-	-	13.4	-	-	-	1.9	0.2	-
-	-	-	-	2.4	1.2	-	-	-	5.8	0.4	-	20	-	-	-	-	3.2	0.6	-	-	-	0.8	1.6	-
4.4	-	-	-	11.8	-	-	-	-	-	20.4	-	21</												

MONTAGNANA												G i o r n o	LOZZO ATESTINO											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (14 m. s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (19 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	»	-	3.4	14.0	-	-	-	-	-	-	3.4	1	-	-	-	43.4	2.8	-	30.6	-	-	-	-	7.5
-	»	-	0.6	-	0.2	9.6	-	25.6	-	-	9.6	2	0.6	-	-	3.4	-	-	-	1.6	-	-	-	30.2
-	»	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	34.8	3	-	-	-	9.0	-	-	7.6	-	23.6	0.4	-	-
-	»	-	-	0.8	-	3.8	-	-	0.2	-	-	4	-	1.0	-	-	0.8	-	-	-	0.2	-	-	-
-	»	-	-	-	-	0.2	0.4	-	1.0	-	-	5	-	1.4	-	11.3	4.4	-	-	0.2	-	3.4	-	-
-	»	5.0	-	-	-	0.2	-	-	4.2	-	-	6	0.6	0.4	1.8	9.0	2.6	2.2	7.0	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	0.6	-	7.8	-	39.4	-	-	-	-	-	-
-	»	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	2.4	-	6.0	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	11	-	8.6	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	3.2	4.8	-	-	-	-	67.2	12	-	3.0	-	1.6	0.8	-	-	-	-	45.8	-	-
-	»	-	2.8	-	0.6	-	-	-	3.0	-	-	13	-	-	-	2.4	7.6	-	-	-	-	1.6	-	-
-	»	-	-	-	1.2	-	-	7.8	1.6	-	-	14	-	-	-	-	0.8	3.5	-	-	6.4	3.6	-	-
0.2	»	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	15	6.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-
1.4	»	-	-	-	19.8	-	-	0.8	-	-	-	16	3.2	-	-	-	3.2	-	-	-	2.4	-	-	-
-	»	-	-	0.8	15.8	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	0.2	28.2	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	0.2	1.0	-	-	-	0.2	0.2	-	18	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	1.4	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	19	10.0	-	-	-	30.6	1.6	-	-	-	5.8	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	20	-	-	-	0.8	17.8	-	-	-	-	2.0	-	-
1.4	»	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	21	9.2	-	-	-	6.6	-	-	20.0	-	0.6	20.0	-
0.2	»	-	-	-	-	-	-	-	9.8	32.0	-	22	4.2	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-
-	»	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	23	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	2.2	-	-	0.4	20.2	16.6	-	-	-	-	24	3.0	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-
4.6	»	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	25	13.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	26	1.0	-	-	1.0	-	-	-	10.6	-	-	-	-
-	»	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	27	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	»	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	29	4.4	-	-	-	15.4	2.2	21.2	-	-	-	-	-
0.2	-	0.8	-	-	-	-	1.8	-	-	-	0.2	30	2.6	-	-	5.4	0.6	-	-	1.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	31	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-
10.0	»	7.8	13.0	16.6	43.8	44.8	21.4	34.2	93.2	38.2	48.6	Tot.mens.	63.8	15.0	17.4	97.5	104.6	90.3	79.4	31.8	34.0	65.0	45.0	37.7
4	»	2	4	1	6	5	3	2	8	2	3	N.giorni piovosi	11	4	3	11	11	8	5	3	4	7	2	2
Totale annuo: » mm.													Totale annuo: 681.5 mm.											
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 71											

ESTE												G i o r n o	BATTAGLIA TERME											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (13 m. s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (11 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	38.0	15.0	-	-	-	-	-	-	1.4	1	-	-	-	-	-	3.8	32.5	-	-	-	-	3.5
-	4.2	-	3.0	-	-	5.2	-	-	2.2	-	4.4	2	-	6.3	-	-	-	18.0	-	14.7	-	-	-	41.5
0.2	9.2	-	2.6	-	-	-	-	-	12.0	-	35.0	3	5.3	-	-	8.5	-	-	9.0	-	-	-	-	-
0.2	-	-	0.2	0.2	-	2.6	-	-	-	0.4	-	4	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-
-	1.2	-	2.2	1.8	36.5	-	-	-	-	0.6	-	5	-	-	37.0	-	4.6	-	-	12.5	-	-	-	-
-	1.6	0.4	11.6	2.4	0.5	-	6.0	-	4.2	-	-	6	-	2.6	-	14.3	5.8	5.2	-	-	-	4.0	-	-
0.6	0.2	2.8	15.0	-	1.5	-	-	-	-	-	-	7	1.5	-	-	-	-	19.8	-	-	-	-	-	-
-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	11.5	-	7.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	5.7	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	6.8	-	-	1.2	-	2.6	-	-	0.2	-	-	12	-	15.9	-	-	1.4	-	2.0	-	-	-	-	-
-	6.4	-	-	0.6	2.8	-	-	7.2	42.0	-	-	13	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	49.5	-	-
-	-	-	5.0	1.0	-	-	-	-	1.8	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	16.0	7.3	-	-	-
2.0	-	-	-	-	-	-	-	1.8	6.4	-	-	15	9.5	-	-	-	9.6	2.0	-	-	-	-	-	-
5.4	-	-	-	6.2	2.0	-	-	-	0.2	-	-	16	-	-	-	-	-	1.5	-	-	3.3	-	-	-
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	36.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	19.2	10.0	-	-	-	0.4	0.2	-	18	-	-	-	-	51.0	14.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	24.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	12.2	-	-	20	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	12.5	8.0	-
6.6	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	3.4	-	21	48.7	11.0	-	-	4.2	-	-	-	-	6.2	11.0	-
2.0	-	-	-	10.0	-	-	23.0	-	7.4	44.8	-	22	-	31.5	21.5	-	11.6	-	-	-	-	-	31.5	-
0.2	2.2	5.4	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	23	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-
21.2	-	13.8	-	-	-	-	-	-</																

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1988

STANGHELLA												G i o r n o	BAGNOLI DI SOPRA											
(P) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (7 m.s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (6 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	17.5	-	-	1.0	-	-	-	-	-	1	-	-	-	10.0	12.0	6.5	-	-	-	-	-	-
-	4.0	-	-	13.0	2.0	-	-	14.0	-	-	9.5	2	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.7
-	-	-	8.0	1.0	-	-	-	-	1.5	-	23.0	3	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-
-	-	-	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.0	-	7.0	3.3	-	-	-	-	2.0	-	-	5	-	0.6	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.0	1.0	-	-	6.0	-	-	-	2.2	-	-	6	-	1.0	1.0	-	5.7	-	-	-	20.8	-	-	-
3.0	-	4.2	4.5	-	30.6	-	-	-	-	-	-	7	4.0	-	5.0	9.5	32.0	-	-	-	-	-	-	-
-	0.5	-	9.0	-	0.3	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	10.3	3.5	5.7	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	6.5	-	-	2.3	-	101.0	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	7.2	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	13	-	8.5	-	-	-	-	-	-	-	57.0	-	-
2.0	-	-	-	3.5	5.0	-	-	3.3	6.3	-	-	14	-	-	-	7.4	-	-	-	0.6	-	-	-	-
3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	2.0	-	-	5.0	-	-	-	-	22.0	-	-	-
-	-	-	-	9.5	20.5	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	2.3	-	-	3.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	10.5	35.5	-	-	-	-	-	-
1.0	-	-	-	7.0	-	-	-	-	9.0	-	-	18	-	-	-	-	8.5	-	-	-	-	-	-	-
3.0	-	-	-	9.5	-	-	-	-	8.0	7.2	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	57.0	-	-	27.5	-	21	10.5	-	-	-	2.7	-	-	-	-	-	8.5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	18.0	-	-	-	-	3.0	*36.0	-	-
-	1.0	26.0	-	-	-	15.0	20.0	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	2.0	56.5	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	1.5	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	22.0	-	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-
3.5	-	6.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.0	17.0	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	30	4.0	-	-	1.5	-	-	1.8	0.3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.0	14.0	37.2	54.0	84.6	92.4	122.0	60.2	17.3	59.0	34.7	32.5	Tot.mens. N.giorni piovosi	42.5	23.8	35.5	47.7	61.9	104.2	3.8	66.2	17.6	103.3	44.5	15.7
8	5	4	7	14	8	3	2	2	7	2	2		5	5	3	6	7	8	2	2	2	4	2	1
Totale annuo: 642.9 mm.												Giorni piovosi: 64	Totale annuo: 566.7 mm.											
Giorni piovosi: 64													Giorni piovosi: 47											

CONETTA												G i o r n o	CAVANELLA MOTTE											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (4 m.s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (1 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	17.6	-	17.6	13.4	-	-	-	-	-	-	0.2	1	-	-	-	10.0	13.6	4.6	-	-	-	-	-	-
-	1.4	-	1.4	-	-	-	-	28.2	-	-	4.8	2	-	5.4	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.2	3	-	1.2	-	0.2	-	8.0	-	-	25.0	-	-	3.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	0.2	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-
0.2	8.4	-	8.4	0.8	-	-	-	-	1.0	-	-	5	0.2	0.6	-	7.0	0.6	-	0.4	-	-	1.8	-	-
-	-	-	-	6.6	5.6	-	-	-	2.2	-	-	6	-	0.6	1.4	-	7.6	5.4	-	-	-	1.6	-	-
4.8	10.6	1.0	10.6	-	17.0	-	-	-	-	-	-	7	-	-	3.2	22.0	-	2.6	-	-	-	-	-	0.2
0.2	8.0	4.2	8.0	-	96.0	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	4.6	-	20.0	-	-	-	-	0.2	-
-	0.6	-	0.6	-	16.8	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	0.4	-	-	11	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	36.8	-	-	13	1.2	5.8	-	-	2.2	-	0.4	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	0.6	1.2	-	-	0.2	14.8	-	-	14	-	3.0	0.2	-	-	-	0.6	-	14.0	-	-	-
2.0	-	-	-	-	-	-	-	1.6	0.2	-	-	15	-	-	-	17.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-
4.8	-	-	-	5.0	3.0	-	-	3.4	0.2	-	-	16	2.8	-	-	0.6	-	-	-	1.6	2.6	-	0.2	-
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	7.8	4.0	-	-	2.4	-	-	-
-	-	-	-	4.6	22.0	-	-	-	0.2	-	-	18	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	0.2	-	19	-	0.2	-	-	0.6	15.2	-	-	-	-	-	-
1.8	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	20	-	0.2	-	-	4.0	6.0	-	-	-	-	0.2	0.2
5.8	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	3.4	-	21	0.2	0.2	-	-	21.6	20.0	-	-	-	0.2	0.6	-
0.2	-	1.0	-	19.6	-	-	-	-	1.6	*37.4	-	22	5.2	-	-	-	0.2	0.4	-	-	-	0.2	6.2	-
0.8	-	29.0	-	3.6	-	-	-	-	-	6.4	-	23	-	-	-	-	24.0	0.2	-	6.0	-	-	22.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	5.6	0.2	0.6	0.2	7.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	8.2										

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1988

CAVARZERE												G i o r n o	VILLAFRANCA VERONESE																																		
(Pr) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (3 m. s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO (54 m. s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
-	0.4	-	14.4	9.8	-	-	-	-	-	-	-		1	-	-	-	8.2	0.2	1.0	-	-	-	-	-	5.2																						
-	4.0	0.4	-	-	1.8	-	-	0.4	-	-	-	2	-	4.4	-	28.6	17.2	-	17.3	-	-	-	-	9.6																							
-	-	-	-	-	-	-	-	25.8	-	-	9.6	3	-	-	0.8	-	-	-	-	10.0	-	-	-	21.0																							
-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	7.4	4	2.3	0.2	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	1.6																							
-	0.2	-	6.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-	5	-	2.2	-	2.0	0.4	7.2	5.3	16.2	-	-	-	-																							
-	0.7	0.2	-	7.2	6.4	-	-	-	1.4	-	-	6	-	1.2	0.4	-	0.6	23.3	-	-	-	3.4	-	0.4																							
-	0.8	4.2	9.4	-	11.0	-	-	-	-	-	-	7	-	8.6	3.4	3.0	0.2	15.4	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	6.8	-	14.6	-	-	-	-	-	-	8	-	1.0	-	14.4	-	2.4	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	43.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	0.2	0.6	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	6.0	-	-	30.2	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	0.8	1.4	-	26.2	-	-	0.2	-	-																							
-	1.5	-	15.0	2.0	-	1.2	-	-	33.4	-	-	13	-	18.0	-	-	4.4	-	3.3	-	-	55.4	-	-																							
-	-	-	-	1.0	-	-	-	0.6	1.2	-	-	14	0.4	2.8	-	9.0	2.2	0.4	-	-	6.2	-	9.2	-																							
5.2	-	-	-	0.6	-	-	-	1.2	8.2	-	-	15	4.4	-	-	-	2.2	0.4	-	-	-	0.2	-	-																							
-	-	-	-	11.0	1.2	-	-	3.4	-	-	-	16	5.0	-	-	-	0.2	-	0.5	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	3.0	4.0	-	-	-	0.4	-	-	17	-	-	-	-	1.2	38.4	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	9.6	4.4	-	-	-	0.2	-	-	18	0.6	-	-	-	32.6	10.3	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	2.4	3.8	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	0.8	0.2	-	20	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	9.0	-	-																							
4.5	-	-	-	4.6	-	-	0.2	-	4.0	7.0	-	21	6.4	-	-	-	16.2	-	-	-	-	0.2	1.4	-																							
-	0.6	-	-	19.0	-	-	-	-	1.4	*3.4	-	22	6.0	-	-	-	3.2	-	-	-	-	10.2	7.0	-																							
2.0	15.4	0.6	-	5.0	-	-	11.0	-	-	-	-	23	-	-	2.2	25.6	3.2	-	-	16.3	-	0.2	-	-																							
-	6.5	15.4	-	-	1.0	-	3.0	-	-	-	-	24	-	2.8	16.8	-	-	13.2	-	-	-	-	-	-																							
4.5	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
6.5	-	-	-	-	-	-	6.8	-	0.2	-	-	26	16.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
4.5	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-																							
2.0	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	29	0.4	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-																							
1.0	-	-	2.8	-	1.0	2.2	-	-	0.6	-	-	30	0.4	-	-	1.0	16.4	-	0.6	3.2	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	7.0	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-																							
30.2	36.7	21.4	54.4	116.2	53.2	5.6	21.0	31.6	55.6	10.6	17.0	Tot.mens.	49.7	41.2	22.8	128.4	137.2	111.2	61.4	35.7	16.2	88.0	8.4	37.8																							
8	5	2	6	14	11	3	3	3	7	2	2	N.giorni piovosi	7	8	3	8	17	7	6	3	2	5	2	4																							
Totale annuo: 453.5 mm.												Giorni piovosi: 66												Totale annuo: 738.0 mm.												Giorni piovosi: 72											

ZEVIO												G i o r n o	BOVOLONE											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO (31 m. s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO (24 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	7.6	3.2	»	»	»	»	-	-	4.6		1	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-
-	2.6	-	14.5	0.2	»	»	»	»	-	-	14.0	2	-	-	-	30.0	-	-	-	4.4	-	-	-	23.0
-	0.2	-	1.5	1.6	»	»	»	»	-	-	17.2	3	-	-	-	-	-	4.6	1.4	-	-	-	-	-
-	0.2	-	-	-	»	»	»	»	-	-	-	4	-	-	-	5.0	-	-	-	3.9	-	-	-	-
-	1.2	-	4.2	0.2	»	»	»	»	-	-	-	5	-	0.6	3.3	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.0	0.4	6.7	1.8	»	»	»	»	-	-	-	6	-	0.8	-	11.0	-	7.0	-	-	-	4.4	-	-
-	1.4	-	-	-	»	»	»	»	-	-	-	7	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.4	-	4.5	-	»	»	»	»	-	-	-	8	-	-	-	6.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	15.0	-	»	»	»	»	-	-	-	9	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	»	»	»	»	-	-	-	10	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	»	»	»	»	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-
-	2.6	-	-	0.6	»	»	»	»	-	-	-	12	-	41.4	-	-	-	-	3.7	0.3	-	79.0	-	-
-	-	-	-	0.2	»	»	»	»	63.4	-	-	13	-	31.5	-	6.6	-	-	-	0.2	2.0	-	-	-
-	-	-	5.8	0.6	»	»	»	»	3.2	-	-	14	31.5	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-
0.4	-	-	-	0.2	»	»	»	»	0.6	-	-	15	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2	-	-	-	0.6	»	»	»	»	0.2	-	-	16	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	3.6	»	»	»	»	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	21.4	»	»	»	»	-	-	-	18	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	»	»	»	»	-	-	-	19	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	5.8	-	-
-	-	-	-	1.8	»	»	»	»	6.0	-	-	20	300.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.7	-
6.0	-	-	-	17.0	»	»	»	»	-	13.2	-	21	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	18.9	17.7	-
1.2	-	-	-	2.0	»	»	»	»	8.4	17.6	-	22	2.0	-	0.2	-	-	3.0	-	2.2	-	-	-	-
-	-	1.2	-	0.2	»	»	»	»	-	-	-	23	-	0.2	1.7	-	-	-	-	-</				

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1988

LEGNAGO												G i o r n o	BADIA POLESINE											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO													(P) Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO											
(16 m.s.m.)													(11 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	26.6	14.0	0.6	30.0	-	-	-	-	2.2	1	-	-	-	18.6	10.2	-	1.4	-	-	-	-	1.6
-	-	-	2.6	3.2	-	-	-	-	-	-	9.2	2	-	5.4	-	4.2	-	-	-	7.8	-	-	-	13.6
-	1.0	-	8.2	-	1.0	-	-	31.2	-	-	25.0	3	0.4	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-
-	2.8	-	5.8	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.6	-	0.4	6.2	-	1.2	-	-	5	-	1.2	-	5.2	-	-	0.8	16.2	-	1.4	-	-
-	5.6	0.2	8.8	2.6	-	-	-	-	3.8	-	0.4	6	-	1.4	3.0	-	2.6	21.2	-	-	-	3.8	-	-
-	1.0	4.6	5.0	-	34.2	-	-	-	-	-	-	7	-	-	1.2	10.5	-	0.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	8.0	-	6.8	-	-	-	-	-	-	8	-	0.6	-	4.2	-	13.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8.2	-	-	2.6	-	7.8	-	-	-	-	-	12	-	-	-	5.8	-	-	-	-	0.2	-	-	-
-	4.8	-	3.6	-	-	-	-	19.8	73.0	-	-	13	-	7.4	-	18.4	-	24.0	-	-	56.2	-	-	-
-	0.2	-	-	0.4	-	-	-	-	2.6	-	-	14	0.2	6.0	-	2.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-
5.8	-	-	-	4.8	-	-	-	-	1.8	-	-	15	5.2	-	-	3.5	2.6	-	-	2.8	12.4	-	-	-
3.0	-	-	-	3.0	4.2	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	3.8	37.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	17.8	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	21.2	16.6	-	-	-	-	-	-	-
0.6	-	-	-	11.2	0.4	-	-	-	2.4	-	-	20	0.8	-	-	3.0	22.2	-	-	-	0.8	-	-	-
3.2	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	*9.6	-	21	4.2	-	-	4.8	-	-	-	-	9.2	-	-	-
2.0	-	-	-	1.4	3.0	-	-	-	21.0	18.8	-	22	-	-	-	2.8	-	-	-	-	12.0	13.4	-	-
-	-	6.0	-	-	-	-	14.0	-	-	3.6	-	23	-	-	24.8	-	-	-	4.0	-	-	-	22.0	-
-	2.6	15.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	-	-	-	-	1.2	16.6	-	-	-	0.6	-	25	8.4	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-
17.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	26	6.2	-	-	-	2.2	-	0.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.6	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	-	0.4	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	32.8	-	-	-	-	-	-	-	29	1.8	-	-	5.8	3.6	0.4	-	0.4	-	-	-	-
4.6	-	-	2.4	0.8	-	-	2.0	-	-	-	-	30	2.4	-	-	2.6	20.0	-	-	2.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39.4	26.2	27.0	71.0	91.8	112.4	55.0	22.2	51.0	106.0	34.8	36.8	Tot.mens.	29.6	23.2	30.2	56.8	104.8	78.0	36.2	23.4	11.0	96.0	35.4	15.2
7	7	3	9	13	9	3	3	2	7	4	3	N.giorni piovosi	6	6	4	9	17	6	3	3	2	6	2	2
Totale annuo: 673.6 mm.													Totale annuo: 539.8 mm.											
Giorni piovosi: 70													Giorni piovosi: 66											

BOTTI BARBARIGHE												G i o r n o	ROVIGO											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO													(Pr) Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO											
(7 m.s.m.)													(4 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	14.4	1.0	0.4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	16.4	8.2	0.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	1.4	-	3.2	2	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4
-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	23.4	-	16.8	3	-	0.6	-	0.2	-	-	-	6.0	-	-	-	26.0
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.4	-	4.9	6.0	-	-	-	-	1.6	-	-	5	-	0.4	-	6.6	4.8	-	-	-	-	-	-	-
-	0.4	0.6	-	6.6	4.8	-	-	-	1.6	-	-	6	-	0.8	0.8	-	-	6.0	-	0.4	-	1.2	-	-
0.2	0.6	3.4	10.2	-	14.8	-	-	-	-	-	-	7	2.2	-	7.0	6.2	-	24.8	-	-	-	3.0	-	-
-	0.2	-	10.2	-	16.2	-	-	-	-	-	-	8	0.2	0.4	-	4.0	-	0.4	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	25.2	-	-	-	-	0.2	-	9	-	-	-	0.6	-	10.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-
0.2	4.4	-	-	7.4	-	-	-	-	0.4	-	-	12	-	5.8	-	-	0.8	-	1.4	-	-	-	-	-
-	4.0	-	-	3.2	-	2.4	-	-	31.2	-	-	13	5.0	6.4	-	-	-	-	6.2	-	3.0	33.0	-	-
-	-	-	13.4	0.8	0.2	-	-	-	0.2	-	-	14	-	-	-	6.2	0.6	-	-	-	0.4	2.2	-	0.2
1.4	-	-	0.2	-	-	-	-	1.4	15.2	-	-	15	-	-	-	0.2	4.4	-	-	0.8	8.2	-	-	-
3.8	-	-	-	6.2	5.0	-	-	3.4	0.2	-	-	16	-	-	-	-	4.8	5.2	-	-	1.2	-	-	-
-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	0.4	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	9.6	25.2	-	-	-	0.2	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-
-	-	0.2	-	1.0	11.0	-	-	-	-	0.2	-	19	-	0.2	-	-	11.2	12.0	-	-	-	0.2	-	-
-	0.2	-	-	5.4	4.6	-	-	-	0.4	-	-	20	0.6	-	-	-	1.6	16.0	-	-	-	0.2	-	0.2
3.6	0.2	-	-	2.0	-	-	-	-	-	2.4	-	21	3.2	0.2	-	-	2.2	-	-	-	2.8	-	-	0.2
-	-	-	-	44.2	-	-	-	-	19.0	30.8	-	22	0.4	-	-	-	3.0	-	-	-	5.8	4.8	-	-
1.4	-	-	-	5.2	-	-	46.0	-	-	-	-	23	0.2	-	2.8	-	0.6	0.8	-	-	9.2	*17.6	-	-

ROVERBELLA												G i o r n o	CASTEL D'ARIO											
(P) Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO (42 m. s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO (24 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	23.7	5.3	9.3	3.4	-	-	-	-	0.8	1	-	-	-	3.6	7.2	18.5	-	-	-	-	-	2.6
-	3.0	-	4.6	-	-	21.0	-	-	-	-	11.6	2	-	8.1	-	3.2	3.6	-	15.4	-	-	-	-	9.0
-	-	-	-	-	-	-	-	20.2	-	-	25.4	3	-	0.4	-	0.4	-	9.0	4.6	-	16.8	-	-	20.4
-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	4	-	0.2	-	-	-	1.0	-	0.2	1.2	-	-	0.2
-	-	-	6.7	-	-	3.4	12.4	-	-	-	-	5	-	0.8	-	7.4	-	-	0.2	12.8	-	0.6	-	-
-	4.6	-	-	3.7	-	-	-	-	4.6	-	-	6	-	1.4	4.6	-	2.2	-	-	-	-	1.4	-	-
-	4.4	-	9.0	-	16.7	-	-	-	-	-	-	7	-	1.8	-	9.2	-	12.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	14.4	-	7.9	-	-	-	-	-	-	8	-	1.0	-	10.8	-	10.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	0.2	-	4.6	-	10.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	20.3	-	-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	12	-	13.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	1.8	-	-	-	-	5.2	-	-	46.6	-	-
5.4	-	-	1.6	1.4	-	-	-	4.4	-	-	-	14	-	-	-	6.2	1.6	-	-	20.8	3.8	-	-	-
16.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	5.4	-	-	-	2.0	2.6	-	-	-	0.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	4.2	-	-	-	1.4	0.2	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	9.9	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	15.2	-	-	-	-	-	-	18	0.6	-	-	-	0.8	21.0	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	0.2	-	-	-	13.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	10.2	-	-	20	0.2	-	-	-	0.4	0.6	-	-	-	10.2	-	-
6.4	-	-	-	18.4	-	-	-	-	-	4.2	-	21	5.0	-	-	-	25.0	-	-	-	-	0.2	7.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	22	2.2	-	22.2	0.6	3.0	0.2	-	-	-	10.6	27.6	-
-	2.3	1.9	-	-	-	-	48.7	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	3.4	-	48.6	-	-	-	-
-	-	17.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	17.2	1.0	-	-	-	-	-
20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	116.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	17.1	-	-	-	-	-	-	-	28	0.4	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-
1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.7	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	30	2.0	-	-	0.6	-	-	-	2.0	-	-	2.4	-
-	-	-	-	6.1	-	-	-	-	-	-	-	31	0.2	-	25.3	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
55.4	34.6	19.2	70.2	72.3	49.1	51.6	61.1	24.6	76.0	7.2	37.8	Tot.mens. N.giorni piovosi	136.8	31.7	52.1	43.0	46.2	108.0	45.9	63.4	37.8	76.0	37.0	32.2
6	5	2	7	8	4	5	2	2	4	2	2		6	7	3	6	10	10	6	3	2	6	3	3
Totale annuo: 559.1 mm.													Totale annuo: 710.1 mm.											
Giorni piovosi: 49													Giorni piovosi: 65											

OSTIGLIA												G i o r n o	CASTELMASSA											
(P) Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO (13 m. s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO (12 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	28.3	-	»	5.2	-	7.2	-	-	8.2	1	-	-	-	21.7	1.0	-	0.3	-	-	-	-	-
-	7.2	-	3.0	-	»	-	-	10.0	-	-	18.2	2	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.1
1.8	-	-	13.2	-	»	1.4	5.2	-	-	-	-	3	-	-	-	2.0	-	-	-	10.2	-	-	-	15.0
-	-	-	-	-	»	-	-	-	0.3	-	-	4	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5.4	0.2	4.8	-	»	-	-	-	4.6	-	-	5	-	-	-	3.5	-	-	-	9.2	-	-	-	-
-	3.2	4.3	-	-	»	-	-	-	-	-	-	6	-	-	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.2	-	10.2	-	»	-	-	-	-	-	-	7	-	-	1.8	10.1	-	25.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4.8	-	»	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	3.0	-	0.9	-	-	-	-	-	-
-	-	-	9.7	3.1	»	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	6.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	1.6	-	-
-	10.2	-	-	-	»	4.2	-	-	89.0	-	-	12	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.8	2.4	»	-	-	-	4.2	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	52.0	-	-	-
6.5	-	-	-	5.5	»	-	-	12.2	2.2	-	-	14	-	-	-	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.0	»	-	-	-	-	-	-	15	4.2	-	-	-	-	1.8	-	-	2.0	-	-	-
-	-	-	-	3.8	»	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5.2	-	»	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2	-	-	-	3.7	»	-	-	-	8.2	-	-	19	-	-	-	-	-	54.6	-	-	-	-	-	-
2.5	-	-	-	25.4	»	-	-	-	6.1	-	-	20	2.8	-	-	-	-	24.0	-	-	-	4.4	-	-
-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	8.5	-	21	2.4	-	-	-	-	8.1	-	-	-	-	30.2	-
-	-	4.5	-	-	»	-	17.5	-	-	10.2	-	22	-	-	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-
-	1.8	17.3	-	-	»	-	-	-	-	-	-	23	-	-	5.0	-	-	-	-	26.0	-	-	-	-
-	-	-	4.2	-	»	-	-	-	-	-	-	24	-	3.5	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.7	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	21.1	1.4	-	-	-	-	-
0.4	-	-	-	-	»	-	-	-	0.4	-	-	26	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.4	»	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-								

ADRIA												G i o r n o	SADOCCA											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO													(Pr) Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO											
(1 m.s.m.)													(1 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	12.8	7.0	2.2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	9.0	0.8	1.4	-	-	-	-	-	-
-	44.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	10.4	2	-	1.6	1.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	2.4
-	0.8	-	1.6	-	-	-	-	12.6	-	-	6.0	3	-	1.6	-	0.2	-	10.0	-	-	14.4	-	-	4.4
-	0.4	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	4	0.4	0.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.6	-	6.6	1.0	-	0.2	-	-	7.2	-	-	5	-	0.2	0.2	1.6	0.4	-	0.6	-	-	2.0	-	-
-	0.4	1.0	-	7.4	5.8	0.4	-	-	2.0	-	-	6	-	0.6	0.2	-	0.2	8.8	-	-	-	2.6	-	-
-	-	2.4	4.8	-	13.0	-	-	-	-	-	0.2	7	-	-	-	11.8	-	1.2	-	-	-	-	-	-
-	1.2	-	11.4	-	16.2	-	-	-	-	-	-	8	-	2.6	0.2	2.4	-	20.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	14.4	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	0.2	-	0.8	-	-	-	0.2	-	-
0.2	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	12	0.2	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3.8	-	-	-	2.8	2.8	-	-	41.0	-	-	13	0.2	3.8	-	-	0.2	-	0.2	-	10.0	-	-	-
-	-	-	15.8	0.8	1.2	-	-	0.2	0.2	-	-	14	-	-	-	14.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-
2.4	-	-	0.4	-	-	-	-	2.4	8.4	-	-	15	2.0	-	-	2.2	-	-	-	-	41.2	1.2	-	-
3.2	-	-	-	4.6	6.4	-	-	4.0	0.2	-	0.2	16	2.8	-	-	-	6.8	3.0	-	-	2.8	0.2	-	-
-	-	-	-	20.8	-	-	-	-	0.2	-	-	17	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	0.2	-	-
-	0.2	-	-	5.2	20.6	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	10.8	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	9.6	8.8	-	-	-	0.2	0.2	0.2	19	-	-	-	-	1.2	4.6	-	-	-	0.2	-	-
0.2	0.2	-	-	2.2	14.6	-	-	-	-	0.6	-	20	0.4	0.2	-	-	3.0	29.8	-	-	-	-	2.0	-
4.4	0.2	-	-	1.2	0.2	-	-	-	-	3.8	-	21	3.6	0.2	-	-	-	1.8	-	-	-	-	3.4	-
0.2	-	-	-	13.6	-	-	-	-	1.0	27.4	-	22	0.2	-	-	-	5.8	-	-	0.8	-	3.2	20.6	-
1.4	-	6.2	-	7.8	0.2	-	52.0	-	9.8	0.2	-	23	3.6	-	-	-	9.2	-	-	47.0	0.2	0.2	-	-
-	6.8	14.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	6.8	15.4	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-
0.6	1.0	-	-	-	17.0	-	-	0.2	0.2	-	-	25	1.4	5.2	-	0.2	-	-	-	3.0	-	0.2	-	-
14.6	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	26	14.2	-	-	0.2	-	-	-	9.4	-	-	-	-
0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-
-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.2	-	-	-	0.2	-	-	-	29	-	-	0.2	-	2.6	0.4	-	-	-	-	-	-
2.4	-	-	1.6	4.0	3.8	-	-	-	-	-	0.2	30	-	-	-	0.6	-	-	-	0.2	-	-	-	-
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30.2	64.6	26.2	55.0	88.2	127.2	3.4	55.0	19.8	70.6	32.4	17.6	Tot.mens.	29.0	24.4	17.2	42.8	46.4	94.0	0.8	60.4	59.8	20.2	26.2	6.8
6	6	5	7	13	13	1	2	3	6	2	2	N.giorni piovosi	6	7	2	6	7	11	0	3	4	5	3	2
Totale annuo: 590.2 mm.													Totale annuo: 428.0 mm.											
Giorni piovosi: 66													Giorni piovosi: 56											

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1988

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO													
Poggioreale del Carso	123.0	89.4	128.9	57.9	92.4	132.2	32.6	136.2	43.2	29.2	20.0	23.0	908.0
Servola	60.2	84.5	60.2	28.6	42.4	69.8	38.0	188.5	[40.0]	[40.0]	[15.0]	[20.0]	[687.2]
Trieste	81.5	102.0	85.6	41.6	88.7	97.4	56.5	110.9	36.0	25.8	7.2	20.3	753.5
Monfalcone	128.2	80.8	123.4	54.2	155.4	128.2	59.4	99.4	92.2	45.4	23.2	22.2	1012.0
Alberoni	133.4	81.6	148.7	77.0	128.4	116.6	45.8	106.0	76.4	38.6	16.6	21.0	990.1
ISONZO													
Uccea	502.6	333.2	211.9	215.1	500.2	310.8	327.4	194.6	225.4	330.2	30.3	127.3	3309.0
Musi	471.4	250.9	214.9	200.4	465.5	373.2	248.2	181.0	169.2	241.4	23.7	124.3	2964.1
Vedronza	314.9	183.3	143.6	187.3	362.3	347.8	220.7	150.8	122.7	201.7	19.8	81.8	2336.7
Ciseris	138.4	129.9	90.3	147.3	257.3	251.8	210.2	165.8	116.9	179.8	14.8	60.0	1762.5
Monteaperta	379.9	210.9	208.5	211.5	606.2	444.7	330.7	201.9	182.7	232.7	24.9	90.9	3125.5
Cergneu Superiore	292.8	172.3	124.3	178.3	438.5	248.3	197.8	182.5	177.8	182.8	22.1	76.9	2294.4
Attimis	397.5	127.9	155.3	195.7	354.5	233.5	147.3	289.4	189.2	172.5	20.9	76.7	2360.4
Zompitta	254.6	112.1	116.5	158.6	249.1	255.9	157.3	221.7	165.1	128.8	23.2	53.9	1896.8
Stupizza	327.0	167.9	144.7	170.9	371.4	242.1	186.8	179.7	235.9	157.5	13.8	87.5	2285.2
Pulfero	276.8	124.8	150.0	177.5	252.6	232.4	132.8	156.5	194.0	114.8	17.7	55.6	1885.5
Drenchia	311.8	141.3	154.2	219.0	312.0	212.3	204.7	183.0	223.0	135.6	20.1	68.3	2185.3
Clodici	246.8	146.9	164.6	209.2	252.5	189.8	125.0	136.5	212.5	111.7	6.3	44.4	1846.2
Montemaggiore	375.5	189.9	219.9	217.6	387.6	233.5	266.8	207.1	266.9	208.4	16.9	105.8	2695.9
Cividale	208.8	90.8	146.4	144.0	204.4	243.6	58.0	141.8	171.2	84.6	12.8	44.6	1551.0
San Volfango	301.7	173.2	193.7	211.6	323.7	210.5	188.5	170.5	256.7	111.4	14.9	50.9	2207.3
Gorizia	165.2	93.0	128.6	82.0	136.8	149.8	127.4	279.0	109.2	66.0	20.6	41.8	1399.4
DRAVA													
Camporosso in Valcanale	100.5	130.5	82.3	117.7	99.9	124.4	114.9	163.6	117.6	109.8	12.2	46.7	1220.1
Tarvisio	118.2	118.6	56.0	104.2	93.0	124.6	110.0	168.8	123.4	79.6	13.5	41.2	1151.1
Cave del Predil	185.8	234.6	105.8	135.0	181.4	138.0	135.2	190.4	218.8	152.0	16.2	70.6	1763.8
Fusine in Valromana	109.0	114.0	76.6	78.0	119.8	100.0	136.0	155.2	157.6	71.4	16.7	44.2	1178.5
TAGLIAMENTO													
Passo di Mauria	86.2	66.8	62.0	125.9	114.0	219.8	164.7	78.6	88.3	110.1	6.8	61.9	1185.1
Forni di Sopra	97.4	67.0	58.4	113.2	103.2	218.4	133.0	106.6	80.6	121.2	5.8	73.2	1178.0
Sauris	96.8	61.0	61.9	116.8	99.8	213.2	141.2	156.0	83.6	163.2	6.2	65.4	1265.1
La Maina	115.6	79.0	46.4	137.2	121.0	206.0	131.4	180.8	75.6	193.0	7.9	75.6	1369.5
Ampezzo	129.8	78.3	74.1	131.0	123.2	173.6	144.0	99.0	67.8	207.0	9.1	77.7	1314.6
Forni Avoltri	86.0	57.6	49.6	111.2	93.0	134.2	181.8	124.2	74.2	129.6	5.6	51.2	1098.2
Ravascletto	128.0	84.3	39.4	103.4	93.5	171.3	172.8	159.4	74.0	175.1	8.4	62.7	1272.3
Pesariis	100.8	69.9	96.6	114.0	104.8	157.6	145.0	85.6	75.2	158.5	6.1	57.4	1171.5
Raveo	[125.0]	[80.0]	[55.0]	[110.0]	[135.0]	[180.0]	[160.0]	111.4	84.6	164.1	10.7	[70.0]	[1285.8]

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1988

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
(segue) TAGLIAMENTO													
Villasantina	155.8	142.6	86.1	115.9	145.8	185.2	175.4	120.8	105.6	204.5	4.1	72.8	1514.6
Timau	186.6	119.7	59.8	94.0	145.8	147.4	190.9	197.4	100.8	182.8	3.6	63.8	1492.6
Paluzza	148.2	108.9	69.4	120.7	130.8	114.3	160.0	199.6	78.9	191.9	5.7	63.4	1391.8
Avosacco	161.6	130.5	81.5	111.0	134.6	108.8	185.6	160.6	117.2	202.6	4.1	74.2	1472.3
Paularo	153.1	132.5	77.6	95.4	122.2	191.6	143.4	153.0	105.2	182.0	7.6	61.4	1425.0
Tolmezzo	206.2	170.7	94.8	114.4	193.8	174.8	185.8	105.4	119.2	278.6	5.4	94.6	1743.7
Malborghetto	156.2	136.3	94.3	103.3	167.8	148.6	142.6	182.5	137.6	107.5	13.2	49.9	1439.8
Pontebba	209.8	159.8	106.6	130.2	162.9	149.6	162.0	199.2	132.9	153.0	10.6	59.2	1635.8
Chiusaforte	184.9	175.7	112.5	101.6	255.6	172.8	209.1	144.7	143.2	174.5	7.2	92.8	1774.6
Saletto di Raccolana	225.0	201.2	107.1	140.5	268.8	174.7	214.0	169.1	140.8	198.3	7.8	88.8	1936.1
Stolvizza	251.8	236.8	110.6	113.0	248.2	187.0	223.2	146.8	163.3	214.4	13.9	74.2	1983.2
Oseacco	337.6	293.5	121.8	116.0	334.2	226.6	259.2	136.2	173.4	221.7	[15.0]	[90.0]	[2325.2]
Resia	292.4	252.9	102.2	125.2	318.4	199.4	230.6	139.0	156.8	246.4	16.6	87.2	2167.1
Grauzaria	269.9	158.0	98.6	103.0	253.8	161.5	203.2	174.9	123.8	205.9	3.8	63.4	1819.8
Moggio Udinese	219.8	161.4	100.4	119.4	246.4	202.0	187.0	156.0	118.0	242.0	4.2	63.2	1819.8
Venezzone	238.8	119.0	113.4	148.4	304.2	247.4	220.6	144.3	169.8	275.8	6.4	107.6	2095.7
Gemona	227.4	106.3	122.0	138.8	330.6	239.6	226.0	144.4	133.4	260.2	7.6	74.3	2010.6
Alesso	259.8	162.1	120.0	145.6	383.2	210.8	197.8	105.8	103.8	269.6	5.3	92.0	2055.8
Artegna	187.2	84.8	125.0	131.6	269.2	209.0	153.0	119.2	58.2	204.0	10.4	62.8	1614.4
Andreuzza	175.6	83.4	105.8	124.4	260.3	186.4	156.8	93.7	67.2	209.0	8.6	77.8	1549.0
San Francesco	261.6	146.6	139.8	158.9	244.4	265.0	211.2	85.6	174.2	272.0	7.4	119.2	2085.9
San Daniele del Friuli	165.0	75.6	113.0	135.8	254.6	227.8	117.8	73.8	55.4	170.8	7.6	65.8	1463.0
Pinzano	148.8	74.6	88.2	138.8	234.4	252.7	181.6	82.8	54.0	344.2	16.0	70.4	1686.5
Clauzetto	218.6	110.6	114.8	150.8	290.2	274.6	257.4	123.8	161.4	232.8	10.5	89.8	2035.3
Travesio	179.4	85.6	95.7	138.8	286.4	256.6	219.8	105.2	94.9	319.0	6.3	73.4	1861.1
Spilimbergo	148.7	52.3	111.1	124.6	236.5	253.5	120.4	93.2	79.9	359.8	16.8	75.6	1672.4
San Martino al Tagliamento	142.5	63.2	110.9	134.3	189.0	175.8	67.6	106.7	149.4	142.6	18.9	60.8	1361.7
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO													
Tavagnacco	177.6	83.0	138.8	154.8	223.3	147.6	84.6	163.8	85.2	118.2	20.4	59.2	1456.5
Rizzi	168.2	86.3	143.4	139.4	265.1	217.4	74.7	184.5	125.8	169.3	16.5	57.3	1647.9
Udine	149.4	58.8	133.3	118.4	216.3	158.8	80.1	148.4	100.8	143.4	14.2	48.2	1370.1
Cormons	166.9	82.2	145.5	103.1	147.8	138.0	81.2	171.6	185.4	100.1	16.4	46.6	1384.8
Lauzacco	[140.0]	[60.0]	[120.0]	[105.0]	191.6	159.8	53.0	139.5	173.2	119.6	14.5	37.7	[1313.9]
Sammardenchia	135.4	62.2	112.7	71.6	202.5	157.6	67.2	97.3	93.2	123.0	21.6	38.4	1182.7
Mortegliano	145.4	73.9	113.6	68.4	143.8	197.8	98.4	128.4	78.3	191.9	26.4	32.2	1298.5
Manzano	170.6	72.6	145.8	84.9	170.0	141.6	46.4	156.1	230.2	90.1	15.6	35.4	1359.3
Gradisca	112.4	77.6	102.6	74.9	105.6	106.4	62.2	129.0	60.8	24.4	20.6	27.2	903.7
Gris	130.0	77.6	110.6	66.1	144.6	198.9	69.9	150.5	85.7	100.9	25.9	35.1	1195.8
Palmanova	123.2	66.2	114.4	79.4	139.2	131.2	55.0	111.4	163.2	74.0	24.8	33.9	1115.9
Castions di Strada	134.6	69.5	110.9	79.9	149.5	172.1	62.4	144.2	78.3	105.0	26.3	39.2	1171.9
Fauggis	122.3	68.6	115.1	95.1	168.8	182.8	68.8	126.6	176.7	94.9	21.3	27.6	1268.6
Cormor Paradiso	112.2	60.8	83.4	83.2	132.8	127.8	65.6	131.2	76.4	125.2	8.2	17.4	1024.2
Cervignano	122.8	74.6	153.2	60.6	127.8	159.3	53.2	112.2	79.0	93.2	25.8	35.8	1097.5

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1988

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO													
San Giorgio di Nogaro	115.0	73.8	115.0	61.4	111.7	159.9	62.8	96.9	133.2	87.4	23.6	33.4	1074.1
Torviscosa	168.6	82.0	142.2	77.4	129.2	168.6	53.8	119.2	181.6	75.2	26.2	37.2	1261.2
Belvat	133.4	89.5	154.4	81.5	100.8	155.7	59.7	126.3	161.6	74.8	20.0	55.6	1213.3
Fiumicello	130.3	71.2	135.6	58.5	135.5	129.5	70.8	119.7	56.5	68.5	16.9	24.6	1017.6
Aquileia	102.8	61.6	117.4	59.8	101.6	109.2	62.2	140.2	63.6	72.4	20.8	22.6	934.2
Ca' Viola	134.8	98.2	156.6	56.2	105.2	143.8	64.2	63.6	69.0	49.8	31.4	26.6	999.4
Isola Morosini	131.1	99.1	150.3	54.8	132.1	158.3	73.8	126.3	88.5	58.4	29.8	28.5	1131.0
Isola Morosini (Terranova)	125.4	74.2	112.4	47.8	136.6	195.1	48.8	118.7	71.1	37.0	19.2	23.0	1009.3
Marano Lagunare	99.0	73.2	104.2	56.8	91.6	145.2	33.2	114.6	140.4	97.2	18.2	30.2	1003.8
Grado	92.6	70.8	113.2	57.4	104.8	119.4	45.4	123.4	51.4	24.2	[15.0]	[25.0]	[842.6]
Planais	118.5	69.4	114.4	56.3	92.1	149.9	36.7	118.0	106.8	99.2	23.6	30.1	1015.0
Ca' Anfora	105.6	72.0	147.4	62.8	117.4	137.6	34.4	143.8	70.4	94.6	25.4	28.6	1040.0
Bonifica Vittoria (Idrovora)	118.0	82.6	115.8	37.2	171.8	109.0	43.6	96.4	84.0	33.4	12.2	21.6	925.6
Moruzzo	[150.0]	[65.0]	[125.0]	[130.0]	[230.0]	[235.0]	116.4	137.8	88.6	120.6	16.4	53.6	[1468.4]
Rivotta	160.2	77.0	117.0	136.8	217.3	234.3	102.6	76.3	64.0	161.4	13.4	76.2	1436.5
Flaibano	[150.0]	[65.0]	133.4	125.1	207.5	220.6	53.2	168.7	100.5	86.6	15.8	58.8	[1385.2]
Turrida	150.2	63.2	126.4	84.6	169.8	185.2	60.8	168.7	65.4	92.9	17.6	53.2	1238.0
Basiliano	147.1	72.3	125.5	93.5	204.4	136.6	33.9	98.2	79.3	81.4	27.2	28.2	1127.6
Villacaccia	165.2	68.4	123.4	93.5	198.6	170.4	43.8	89.8	64.2	82.8	24.8	39.8	1164.7
Codroipo	159.8	68.2	138.8	76.4	219.2	132.6	40.6	99.4	60.6	71.2	24.0	42.4	1133.2
Talmassons	136.8	68.8	112.0	67.8	165.2	157.8	95.0	106.8	52.0	147.8	14.0	34.0	1158.0
Varmo	121.0	72.7	104.6	48.6	154.4	143.4	36.4	59.6	34.4	70.6	22.0	28.8	896.5
Ariis	104.4	67.8	115.6	56.0	155.0	145.2	48.2	116.6	47.8	108.4	24.6	32.8	1022.4
Rivarotta	124.2	80.7	107.4	69.1	127.5	209.8	36.3	121.6	50.3	82.2	23.2	33.2	1065.5
Latisana	127.4	80.0	129.4	58.7	114.0	199.4	35.6	103.8	64.9	72.6	26.4	32.4	1044.6
Lame di Prezenicco	117.7	77.8	98.4	51.1	60.3	124.5	32.1	178.5	127.9	108.8	16.9	26.9	1020.9
Fraida	112.0	81.8	96.2	55.2	66.6	125.8	28.4	139.6	111.2	90.8	15.4	31.8	954.8
Val Lovato	110.2	96.4	105.0	50.9	84.2	136.6	23.9	179.3	86.5	95.5	14.4	33.9	1016.8
Lignano	107.4	79.8	89.8	50.2	97.4	134.4	20.6	117.0	78.6	104.8	18.6	31.4	930.0
LIVENZA													
La Crosetta	152.3	55.1	136.3	132.2	171.6	425.0	145.6	112.6	134.2	128.0	12.4	121.2	1726.5
Gorgazzo	164.7	62.2	84.1	168.1	178.5	345.7	74.2	119.7	74.3	183.7	13.8	92.6	1561.6
Aviano (Casa Marchi)	167.9	66.9	90.1	172.1	165.2	305.5	126.9	84.6	81.9	214.4	14.8	86.9	1577.2
Aviano	169.6	68.6	92.2	173.0	172.4	334.4	104.2	88.6	79.8	213.2	14.2	93.2	1603.4
Sacile	110.4	51.8	72.6	107.8	157.0	232.2	43.6	90.4	59.6	139.2	18.0	56.8	1139.4
Ca' Zul	147.0	118.0	103.6	144.0	203.6	221.2	119.0	109.6	105.2	257.4	4.2	101.2	1634.0
Ca' Selva	197.2	141.4	136.8	158.2	232.6	288.2	150.4	116.4	88.8	314.8	6.8	153.2	1984.8
Tramonti di Sopra	184.0	108.1	89.8	121.6	197.4	184.2	139.5	116.1	124.2	258.4	7.0	120.6	1650.9
Camponc	226.5	100.5	99.8	169.0	350.8	320.1	160.5	127.7	157.6	220.2	7.3	129.0	2069.0
Chievolis	185.2	128.0	76.0	172.8	294.0	271.0	128.2	132.6	161.0	327.0	8.8	160.2	2044.8
Ponte Racli	254.0	151.0	124.6	167.2	412.6	257.6	149.0	129.4	145.4	261.0	7.6	135.0	2194.4
Poffabro	194.0	111.8	106.2	160.2	340.8	258.2	127.2	94.8	144.2	238.0	8.2	111.8	1895.4
Cavasso Nuovo	206.1	99.2	96.0	121.2	360.4	255.2	168.6	65.2	159.8	215.0	4.6	90.6	1841.9

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1988

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
(segue) LIVENZA													
Maniago	216.8	86.8	94.0	105.6	314.4	287.4	174.8	103.2	113.0	217.0	8.8	115.6	1837.4
Colle	180.7	66.8	86.3	121.6	315.3	401.1	179.9	105.3	104.8	235.6	10.9	107.5	1915.8
Basaldella	142.5	95.2	100.9	135.9	256.2	270.6	128.2	85.8	73.7	242.6	12.9	87.4	1631.9
Barbeano	158.0	74.2	94.1	121.6	195.4	227.3	109.2	74.0	83.9	255.8	16.0	61.2	1470.7
Rauscedo	157.8	72.0	109.9	134.9	215.5	201.7	125.7	85.2	91.5	204.5	11.8	70.3	1480.8
Cimolais	154.1	127.5	67.7	128.2	118.4	220.8	169.4	93.6	76.4	140.6	10.6	68.6	1375.9
Claut	155.2	125.7	80.5	136.3	124.8	204.0	173.4	98.8	87.2	192.8	8.2	73.4	1460.3
Barcis	134.9	75.9	99.2	197.6	169.1	298.8	124.0	93.3	86.6	336.6	9.6	158.8	1784.4
Diga Cellina	163.0	100.2	127.0	169.1	222.8	284.6	129.0	103.4	80.0	332.2	9.6	158.2	1879.1
San Leonardo	163.6	68.2	95.4	137.6	173.8	219.6	98.6	69.8	63.4	163.2	8.2	81.6	1343.0
San Quirino	147.5	53.5	86.3	100.0	199.5	189.8	74.1	104.8	62.2	163.3	19.9	73.6	1274.5
Formeniga	9.7	24.3	20.8	103.5	36.2	95.3	43.2	52.3	60.6	72.1	15.0	60.4	593.4
San Fior	102.0	31.4	35.6	119.2	132.8	196.5	4.0	101.4	81.0	93.2	19.0	57.0	973.1
PIAVE													
S. Stefano di Cadore	59.6	40.2	8.4	108.0	73.2	155.4	140.1	80.6	80.6	84.0	1.3	42.2	873.6
Auronzo	71.4	56.8	6.6	87.5	99.2	117.2	160.2	104.4	70.8	90.8	3.5	52.4	920.8
Cortina d'Ampezzo	51.0	20.8	6.4	57.1	81.0	86.8	153.6	96.2	43.8	69.4	5.8	33.8	705.7
Perarolo di Cadore	89.0	66.6	11.4	107.9	101.4	121.4	159.5	73.4	52.4	103.4	4.4	48.6	939.4
Zoppè	23.3	»	»	»	»	»	20.3	16.2	15.9	27.4	3.1	7.8	»
Forno di Zoldo	82.5	42.3	23.2	108.2	99.2	150.8	133.8	73.3	39.6	140.7	14.7	34.6	942.9
Fortogna	149.8	91.8	30.1	105.9	155.0	145.4	151.9	102.4	52.0	141.0	6.0	62.6	1193.9
Soverzene	103.0	50.4	63.2	122.2	176.0	173.0	119.5	74.0	53.8	158.4	5.4	49.4	1148.3
Chies d'Alpago	99.5	53.6	29.0	105.7	143.4	149.9	124.1	100.7	81.0	131.1	10.8	68.9	1097.7
Santa Croce del Lago	105.6	49.8	25.2	130.6	145.0	211.0	116.2	90.3	77.0	169.6	10.5	67.0	1197.8
Belluno	»	»	25.2	118.9	171.4	232.0	100.8	49.0	46.8	121.9	9.0	64.2	»
Sant'Antonio di Tortal	140.0	61.9	29.8	183.1	141.6	206.6	97.3	67.4	91.8	168.0	8.6	119.0	1315.1
Arabba	66.9	29.2	16.9	45.7	109.0	140.0	146.6	120.2	50.0	97.8	6.8	38.8	867.9
Andraz (Cernadoi)	80.0	31.6	13.6	78.2	124.5	110.9	150.1	150.6	39.6	92.2	7.2	28.5	907.0
Caprile	39.0	29.4	13.0	69.9	92.6	123.4	154.2	104.2	39.0	86.2	0.8	24.6	776.3
Cencenighe	118.4	53.6	5.5	96.4	118.0	112.8	114.0	81.8	47.1	120.0	3.8	56.3	927.7
Agordo	101.2	43.8	12.6	89.7	127.8	146.0	107.3	92.2	30.8	156.4	8.8	52.8	969.4
Gosaldo	102.3	51.2	19.1	144.1	180.8	210.4	104.2	89.2	38.8	145.4	11.7	66.9	1164.1
Cesio Maggiore	106.0	45.3	22.5	186.2	219.0	219.5	79.4	103.9	35.9	141.7	8.4	72.6	1240.4
La Guarda	120.0	79.2	26.0	162.8	261.0	244.2	79.2	105.6	41.6	161.4	9.8	66.0	1356.8
Pedavena	83.8	39.8	15.4	151.0	140.8	177.2	65.1	70.6	58.2	153.6	7.4	58.6	1021.5
Fener	106.6	55.4	26.6	167.0	174.4	228.6	82.2	73.4	69.4	210.0	10.2	93.8	1297.6
Valdobbiadene	106.0	38.6	26.2	158.2	146.8	178.2	68.1	74.2	73.6	174.4	14.0	103.8	1162.1
Cison di Valmarino	»	27.4	34.6	176.2	140.8	358.0	96.8	113.8	133.0	195.0	0.0	123.4	»
Sernaglia di Soligo	102.0	34.4	69.2	159.4	182.3	156.7	61.0	79.6	64.3	158.3	20.1	117.9	1205.2
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													
Forcate di Fontanafredda	130.4	50.5	80.2	106.1	150.7	196.3	57.4	78.5	59.7	153.1	18.1	77.2	1158.2

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													
Ponte della Delizia	159.6	70.6	126.8	102.1	201.3	246.3	97.2	136.7	68.6	78.2	19.8	49.4	1356.6
San Vito al Tagliamento	137.8	55.4	112.6	66.4	157.0	135.8	59.8	100.2	48.4	73.8	23.4	45.0	1015.6
Pordenone (Consorzio)	118.4	46.0	90.5	81.7	116.2	118.8	65.2	82.9	52.2	133.2	18.0	65.2	988.3
Pordenone	137.8	53.8	105.8	84.2	150.0	145.8	76.0	105.8	57.8	141.0	21.6	79.2	1158.8
Azzano Decimo	134.7	52.9	104.8	85.5	156.5	139.2	49.7	98.3	59.5	97.7	22.6	63.9	1065.3
Sesto al Reghena	140.2	65.1	117.4	63.7	126.4	178.2	54.9	84.6	44.5	78.1	26.9	35.8	1015.8
Malafesta	153.6	95.2	132.6	56.8	141.4	147.0	31.4	84.2	53.4	65.4	30.4	40.8	1032.2
S. Giorgio al Tagliamento	128.5	80.6	124.2	67.6	105.4	207.8	35.6	103.0	65.4	66.2	21.6	34.8	1040.7
Portogruaro	116.6	68.6	89.2	47.0	93.2	124.6	24.2	143.6	67.2	62.4	25.8	37.0	899.4
Bevazzana (Idrovora IV Bacino)	114.8	84.2	96.2	61.8	68.2	142.6	28.2	134.2	65.4	103.0	26.4	33.6	958.6
Concordia Sagittaria	122.4	64.0	96.4	59.4	78.2	145.4	27.4	120.0	34.2	50.0	21.2	23.2	841.8
Villa	119.4	71.2	97.6	58.2	47.2	154.4	36.0	93.8	51.0	72.0	24.8	24.8	850.4
Caorle	122.0	88.6	104.5	69.2	73.5	138.2	47.9	114.6	53.5	74.5	37.8	43.9	968.2
Oderzo	108.6	34.6	96.4	50.2	113.6	133.0	61.8	81.2	49.6	79.5	24.2	56.2	888.9
Fontanelle	109.4	28.8	82.2	58.3	123.7	105.3	72.4	71.7	45.7	53.4	20.4	63.8	835.1
Motta di Livenza	111.4	37.0	84.0	50.8	91.5	149.6	62.6	63.4	33.6	58.3	13.4	48.8	804.4
Fossà	112.2	40.8	83.2	57.6	65.8	131.6	56.2	76.8	45.4	46.2	17.3	20.0	753.1
Fiumicino	123.6	51.4	96.0	50.8	81.6	100.2	59.4	96.8	30.2	41.2	20.4	24.2	775.8
San Donà di Piave	99.4	35.2	83.0	53.0	143.6	96.0	41.8	49.4	28.6	52.6	24.0	27.8	734.4
Boccafossa	113.6	40.2	84.6	50.8	100.0	132.4	63.2	121.0	40.6	63.4	12.0	14.8	836.6
Staffolo	136.2	53.4	107.4	73.8	90.2	142.8	54.8	76.0	43.6	66.4	30.8	29.4	904.8
Termine	93.0	49.8	78.8	49.0	77.4	88.8	50.2	86.2	42.4	52.0	18.8	29.7	716.1
BRENTA													
Arsiè	72.2	42.3	84.6	97.2	139.3	210.9	56.4	84.8	24.8	113.6	7.5	59.5	993.1
Cismon del Grappa	85.1	40.9	19.0	132.9	173.9	219.6	79.6	68.4	58.0	148.9	15.8	77.9	1120.0
Monte Grappa	160.1	»	»	»	»	450.2	92.4	105.7	85.3	204.4	33.6	149.4	»
Campomezzavia	82.4	91.0	10.7	183.5	257.5	272.1	49.5	71.2	38.7	78.4	14.2	83.2	1232.4
Rubbio	97.7	33.6	29.2	229.2	255.9	286.0	87.7	164.3	44.0	141.3	12.3	73.6	1454.8
Oliero	121.4	60.5	24.0	207.4	150.4	215.2	89.8	96.7	70.9	197.8	9.2	93.1	1336.4
Bassano del Grappa	77.4	31.4	21.8	136.1	154.6	176.2	18.4	90.5	54.2	90.2	16.0	69.2	936.0
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													
Cornuda	86.4	34.4	28.0	144.4	114.6	174.6	51.6	101.0	53.4	141.2	18.4	78.6	1026.6
Montebelluna	37.2	50.4	32.2	121.8	105.6	117.8	40.6	0.0	76.0	127.4	17.4	54.4	780.8
Nervesa della Battaglia	82.4	28.0	36.0	122.4	139.4	191.8	76.0	63.6	70.4	111.6	18.5	77.0	1017.1
Villorba	87.3	31.4	38.4	100.2	137.6	171.2	1097.8	67.8	75.8	76.0	30.6	45.6	1959.7
Treviso	83.4	32.2	46.2	105.2	71.2	218.4	54.0	91.8	54.4	93.4	32.8	52.2	935.2
Biancade	129.0	39.0	11.9	49.3	69.5	141.7	34.6	73.1	105.1	75.1	32.2	45.6	806.1
Saletto di Piave	107.0	31.0	53.8	79.0	62.2	196.6	60.2	553.6	50.6	58.6	30.5	46.4	1329.5

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1988

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													
Portesine (Idrovora)	99.6	39.2	56.2	81.0	78.6	124.0	62.0	51.8	34.8	72.2	40.6	35.0	775.0
Lanzoni (Capo Sile)	96.6	42.0	64.4	82.0	116.8	115.2	63.7	91.8	38.0	57.8	42.8	43.2	854.3
Cortellazzo (Ca' Gamba)	135.0	50.4	60.2	86.8	3.0	81.0	8.6	82.2	0.0	8.2	36.6	34.0	586.0
Ca' Porcia (Idrovora II Bacino)	110.8	50.4	64.4	88.8	59.6	82.0	62.2	82.2	36.0	44.4	31.8	28.2	740.8
Cittadella	75.2	32.4	22.4	132.0	120.0	177.6	29.8	101.2	43.4	86.2	47.4	65.0	932.6
Castelfranco Veneto	62.7	25.0	28.6	106.6	102.6	158.2	46.8	94.4	60.2	147.8	41.2	63.0	937.1
Piombino Dese	99.0	31.2	29.0	73.2	127.6	135.0	54.2	41.8	72.0	117.2	50.8	50.8	881.8
Massanzago	0.0	26.1	32.1	82.5	133.9	103.5	48.7	55.1	49.6	82.1	58.4	47.2	719.2
Curtarolo	53.8	19.0	21.0	98.2	111.3	151.8	52.8	33.1	43.9	71.4	22.3	31.5	710.1
Mirano	59.3	38.8	36.2	79.0	91.2	91.2	53.0	82.0	60.0	59.4	35.4	38.2	723.7
Mogliano Veneto	77.5	52.5	51.0	97.0	76.0	148.0	57.5	78.5	53.5	65.5	41.0	44.5	842.5
Stra	62.6	37.6	30.2	104.2	137.4	158.0	82.0	93.8	27.4	62.0	54.0	39.2	888.4
Mestre	69.8	39.8	48.0	101.0	66.0	84.2	35.6	59.0	43.0	46.0	48.0	36.2	676.6
Gambarare	59.5	33.9	43.2	82.4	99.0	89.5	71.1	72.7	36.6	47.0	62.0	35.4	732.3
Rosara di Codevigo	55.8	27.4	36.2	64.4	87.6	220.6	23.4	37.2	29.4	44.4	45.6	25.2	697.2
Bernio (Idrovora)	54.8	29.6	40.2	50.2	75.2	63.2	12.0	25.5	36.2	36.8	31.2	18.4	473.3
Zuccarello (Idrovora)	76.3	36.8	52.0	76.4	72.6	146.4	67.2	63.8	31.0	58.2	32.4	31.4	744.5
Ca' Pasquali (Tre Porti)	91.8	40.7	58.6	30.0	43.2	57.4	16.6	27.0	21.8	38.6	48.0	23.0	496.7
San Nicolò di Lido	77.3	41.4	57.2	67.2	66.4	99.8	40.4	79.6	50.6	50.0	61.6	28.2	719.7
Faro Rocchetta	60.7	30.0	38.2	53.0	88.4	85.4	18.6	52.0	33.0	48.4	50.5	20.4	578.6
BACCHIGLIONE													
Tonezza	130.8	55.4	28.0	191.2	193.0	547.4	91.4	145.8	28.2	167.0	8.0	76.4	1662.6
Lastebasse	104.2	39.0	17.4	157.0	133.6	213.6	68.6	77.8	37.6	171.4	5.0	44.4	1069.6
Asiago	95.4	46.6	21.0	193.7	151.0	236.0	117.0	158.4	41.8	163.6	7.6	71.2	1303.3
Posina	143.8	61.4	20.9	261.8	183.8	301.6	98.2	139.2	27.2	175.4	7.4	90.6	1511.3
Treschè Conca	106.0	52.0	28.0	143.0	181.0	213.0	91.0	93.0	26.0	148.0	13.0	77.0	1171.0
Velo d'Astico	23.1	9.1	30.5	16.3	171.0	237.5	74.4	128.6	22.8	157.2	8.7	70.4	949.6
Calvene	86.3	26.0	20.7	139.7	130.5	208.5	106.0	130.5	31.2	127.0	»	75.5	»
Crosara	95.8	37.8	63.1	180.0	177.6	245.1	81.8	137.7	30.8	152.6	10.8	53.4	1266.5
Sandrigio	80.6	33.1	21.8	121.0	99.9	203.5	59.3	111.1	35.3	126.7	25.1	60.8	978.2
Staro	159.9	90.2	27.8	229.6	241.8	285.2	118.4	106.8	41.6	173.4	4.0	118.2	1596.9
Ceolati	147.6	90.6	26.2	300.6	245.8	349.8	115.0	121.6	41.0	172.6	20.9	37.8	1669.5
Schio	127.0	59.6	19.2	216.4	245.6	378.2	56.8	171.8	37.2	169.0	18.8	75.2	1574.8
Thiene	107.8	44.0	23.6	162.4	163.0	157.6	113.8	81.8	34.4	108.0	25.6	67.0	1089.0
Villaverla	83.2	42.6	21.6	154.8	91.8	167.4	67.0	112.8	31.4	112.8	29.6	68.6	983.6
Isola Vicentina	10.2	4.8	1.9	18.8	0.7	14.9	19.2	125.2	170.7	119.6	»	»	»
Vicenza	84.8	43.6	17.8	147.8	138.8	163.0	62.7	79.4	35.0	100.6	40.0	66.4	979.9
AGNO-GUA'													
Recoaro	159.6	98.4	26.0	310.2	220.4	294.3	82.8	113.8	27.8	133.6	18.0	105.6	1590.5
Valdagno	116.5	20.2	»	231.1	137.5	166.3	»	»	»	151.2	»	42.3	»

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1988

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
(segue) AGNO-GUA'													
Castelvecchio	140.2	74.8	39.8	230.6	173.2	345.4	78.4	67.0	55.4	119.4	24.6	99.4	1448.2
Montecchio Maggiore	62.4	42.9	13.3	145.2	136.0	118.2	59.3	68.2	27.8	79.6	34.2	55.4	842.5
MEDIO E BASSO ADIGE													
Dolcè	100.8	61.8	15.9	103.2	128.7	130.0	83.4	37.8	25.4	118.7	16.2	45.2	867.1
Affi	91.0	55.5	9.5	108.0	123.0	171.6	74.5	67.5	31.0	99.0	14.0	58.0	902.6
San Pietro in Cariano	63.2	53.0	19.0	76.5	8.0	113.5	82.5	78.0	28.0	98.5	11.0	39.0	670.2
Verona	60.8	38.4	17.6	102.4	132.8	5.6	81.2	81.2	33.6	76.0	7.4	32.6	669.6
Fosse di Sant'Anna	130.9	53.5	27.5	133.9	176.5	122.5	41.5	40.5	10.0	168.5	31.0	64.0	1000.3
Roverè Veronese	101.0	64.8	34.5	183.6	206.2	184.4	121.0	80.8	29.5	103.4	13.0	53.6	1175.8
Campo d'Albero	157.5	98.5	39.5	350.5	218.0	338.0	83.5	83.0	46.0	139.2	24.0	103.0	1680.7
Ferrazza	113.4	76.6	32.6	282.0	197.6	182.4	67.9	80.4	22.9	102.3	19.0	73.1	1250.2
Chiampo	96.6	58.0	33.6	180.0	159.4	169.4	72.0	83.2	41.6	89.0	20.2	69.0	1072.0
Soave	51.9	30.8	17.9	70.6	107.2	161.0	68.1	30.2	45.5	65.4	25.2	29.0	702.8
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE													
Padova	»	47.4	27.8	48.8	84.4	218.8	53.6	47.6	47.6	106.2	62.2	51.6	»
Legnaro	56.0	34.6	55.1	76.9	87.0	144.1	81.6	57.8	22.6	66.0	51.0	40.8	773.5
Piove di Sacco	56.2	28.2	42.8	81.0	69.4	157.0	42.2	38.3	26.2	57.4	45.8	40.6	685.1
Bovolenta	52.2	26.4	70.7	113.8	94.6	177.4	50.8	34.5	19.2	75.8	38.0	38.2	791.6
S. Margherita di Codevigo	48.5	24.6	42.8	68.8	62.2	193.0	21.4	31.9	39.0	52.2	41.0	24.4	649.8
Zovencedo	53.3	28.8	22.4	125.8	122.8	106.8	72.1	34.6	32.6	85.6	55.5	45.8	786.1
Cal di Guà	69.8	36.8	16.4	101.3	117.0	116.4	62.9	91.6	31.4	89.6	33.6	49.2	816.0
Cologna Veneta	46.6	30.4	18.2	71.4	116.8	107.1	33.5	15.6	55.4	93.1	39.2	34.0	661.3
Montagnana	10.0	»	7.8	13.0	16.6	43.8	44.8	21.4	34.2	93.2	38.2	48.6	»
Lozzo Atestino	63.8	15.0	17.4	97.5	104.6	90.3	79.4	31.8	34.0	65.0	45.0	37.7	681.5
Este	42.8	32.4	24.4	84.8	91.8	53.5	50.4	33.2	23.2	75.2	51.0	40.8	604.1
Battaglia Terme	103.0	75.3	125.2	47.0	121.2	116.2	48.6	103.8	34.0	82.0	50.5	45.0	951.8
Stanghella	35.0	14.0	37.2	54.0	84.6	92.4	122.0	60.2	17.3	59.0	34.7	32.5	642.9
Bagnoli di Sopra	42.5	23.8	35.5	47.7	61.9	104.2	3.8	66.2	17.6	103.3	44.5	15.7	566.7
Conetta	48.8	46.8	36.4	49.0	61.6	179.6	15.0	0.0	33.6	59.4	47.4	24.2	601.8
Cavanella Motte	38.6	37.8	30.8	64.8	100.8	92.4	3.0	53.6	29.4	21.8	29.6	12.0	514.6
Cavarzere	30.2	36.7	21.4	54.4	116.2	53.2	5.6	21.0	31.6	55.6	10.6	17.0	453.5
PIANURA FRA ADIGE E PO													
Villafranca Veronese	49.7	41.2	22.8	128.4	137.2	111.2	61.4	35.7	16.2	88.0	8.4	37.8	738.0
Zevio	37.0	10.0	5.6	60.8	104.4	»	»	»	»	82.0	31.0	35.8	»
Bovolone	371.7	83.9	8.6	97.0	11.0	43.6	9.2	7.8	6.4	116.1	25.4	36.8	817.5
Legnago	39.4	26.2	27.0	71.0	91.8	112.4	55.0	22.2	51.0	106.0	34.8	36.8	673.6

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1988

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO													
Badia Polesine	29.6	23.2	30.2	56.8	104.8	78.0	36.2	23.4	11.0	96.0	35.4	15.2	539.8
Botti Barbarighe	31.8	21.0	32.8	53.3	114.4	139.6	10.4	53.8	29.6	71.8	33.8	20.0	612.3
Rovigo	31.6	22.8	36.6	45.0	57.4	109.2	25.4	21.8	11.4	66.4	37.4	31.6	496.6
Roverbella	55.4	34.6	19.2	70.2	72.3	49.1	51.6	61.1	24.6	76.0	7.2	37.8	559.1
Castel d'Ario	136.8	31.7	52.1	43.0	46.2	108.0	45.9	63.4	37.8	76.0	37.0	32.2	710.1
Ostiglia	30.1	29.0	26.3	87.2	51.8	»	10.8	27.8	29.4	115.0	29.6	26.4	»
Castelmassa	24.0	14.9	30.9	55.7	1.0	142.1	2.9	36.4	12.2	58.0	30.2	22.1	430.4
Adria	30.2	64.6	26.2	55.0	88.2	127.2	3.4	55.0	19.8	70.6	32.4	17.6	590.2
Sadocca	29.0	24.4	17.2	42.8	46.4	94.0	0.8	60.4	59.8	20.2	26.2	6.8	428.0

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1988

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO															
Poggioreale del Carso	22.4	3	lug.	23.0	3	lug.	»	»	»	»	»	»	59.8	23	mar.
Servola	23.2	3	lug.	23.6	3	lug.	»	»	»	»	»	»	82.6	21	ago.
Trieste	29.8	3	lug.	32.4	3	lug.	32.4	3	lug.	41.0	23	feb.	53.2	22	mar.
Alberoni	32.0	2	set.	32.8	2	set.	33.0	2	set.	35.6	2	set.	68.1	23	mar.
ISONZO															
Uccea	36.6	13	set.	67.6	21	ago.	91.4	12	ott.	123.6	15	ott.	180.3	30	gen.
Musi	36.8	31	mar.	52.8	20	ago.	81.0	20	ago.	115.4	19	ott.	146.9	30	gen.
Ciseriis	47.2	14	lug.	64.4	15	ago.	78.8	14	lug.	79.6	14	lug.	93.0	14	lug.
Pulfero	31.6	2	set.	42.6	2	set.	53.8	13	set.	60.2	2	set.	102.2	13	set.
Cividale	38.8	2	set.	61.2	2	set.	72.4	2	set.	80.2	2	set.	80.4	2	set.
Gorizia	63.2	21	ago.	89.6	21	ago.	134.2	21	ago.	134.6	21	ago.	168.8	21	ago.
DRAVA															
Tarvisio	19.6	20	ago.	39.2	20	ago.	52.6	20	ago.	68.6	20	ago.	68.6	20	ago.
Cave del Predil	36.2	20	ago.	57.2	20	ago.	72.4	20	ago.	81.0	20	ago.	127.8	6	feb.
Fusine in Valromana	9.4	21	giu.	18.2	3	mag.	27.4	3	mag.	49.4	13	set.	67.3	21	ago.
TAGLIAMENTO															
Forni di Sopra	14.2	16	lug.	24.8	12	ott.	43.2	12	ott.	72.2	12	ott.	94.6	12	ott.
Sauris	36.4	16	ago.	37.8	12	ott.	65.2	12	ott.	98.4	12	ott.	131.6	12	ott.
La Maina	35.2	16	ago.	41.8	16	ago.	72.8	12	ott.	132.4	12	ott.	156.2	12	ott.
Ampezzo	23.8	12	ott.	56.6	12	ott.	75.4	12	ott.	115.4	12	ott.	147.0	12	ott.
Forni Avoltri	32.8	9	lug.	33.0	9	lug.	46.6	12	ott.	75.2	12	ott.	109.6	12	ott.
Ravascletto	27.2	8	lug.	36.2	21	ago.	37.6	13	set.	68.0	20	ago.	118.7	12	ott.
Pesariis	16.8	12	ott.	34.8	12	ott.	57.8	12	ott.	88.2	12	ott.	122.6	12	ott.
Timau	34.4	21	ago.	40.2	12	ott.	68.2	12	ott.	94.6	12	ott.	114.4	12	ott.
Avosacco	45.8	20	ago.	86.6	20	ago.	94.0	20	ago.	107.8	20	ago.	130.2	12	ott.
Paularo	25.4	12	giu.	49.0	20	ago.	63.8	20	ago.	74.4	20	ago.	99.6	12	ott.
Tolmezzo	39.2	20	ago.	62.6	20	ago.	83.4	12	ott.	150.2	12	ott.	192.8	12	ott.
Pontebba	29.4	20	ago.	57.2	20	ago.	68.0	20	ago.	72.2	20	ago.	88.4	6	feb.
Stolvisza	28.4	14	lug.	37.2	29	gen.	62.6	14	lug.	85.2	19	ott.	129.4	6	feb.
Oseacco	43.8	14	lug.	61.4	21	ago.	81.6	14	lug.	107.4	29	gen.	189.8	6	feb.
Resia	40.0	14	lug.	64.4	20	ago.	79.4	20	ago.	107.2	2	apr.	167.4	6	feb.
Moggio Udinese	32.8	20	ago.	70.8	20	ago.	100.8	20	ago.	107.6	20	ago.	122.6	12	ott.
Venzona	31.8	20	ott.	67.2	20	ott.	116.6	20	ott.	151.6	19	ott.	158.0	19	ott.
Gemona	43.8	20	ago.	84.2	20	ott.	130.2	14	lug.	139.6	19	ott.	155.6	19	ott.
Alesso	35.4	18	mag.	74.6	19	ott.	108.4	19	ott.	137.2	19	ott.	140.4	19	ott.
Artegna	31.4	14	lug.	56.4	20	ago.	103.2	20	ott.	111.6	20	ott.	120.2	19	ott.
San Francesco	39.8	14	lug.	57.2	14	lug.	71.6	14	lug.	114.2	12	ott.	165.0	12	ott.
San Daniele del Friuli	30.8	12	ott.	46.0	22	giu.	66.2	19	ott.	78.4	19	ott.	79.8	12	ott.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
(segue) TAGLIAMENTO															
Pinzano	74.6	19	ott.	133.2	19	ott.	196.4	19	ott.	233.8	19	ott.	234.0	19	ott.
Clauzetto	48.4	13	set.	78.4	14	lug.	88.8	14	lug.	100.8	14	lug.	153.2	14	lug.
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO															
Udine	38.4	20	ott.	59.4	20	ott.	69.4	20	ott.	70.0	20	ott.	79.2	5	giu.
Palmanova	42.2	13	set.	49.2	2	set.	87.6	2	set.	103.2	2	set.	103.2	2	set.
Cormor Paradiso	49.8	30	ago.	68.2	20	ott.	84.6	20	ott.	84.6	20	ott.	85.2	20	ott.
Cervignano	34.4	30	ago.	39.2	30	ago.	59.6	22	mar.	83.6	22	mar.	108.0	22	mar.
San Giorgio di Nogaro	38.6	2	set.	50.8	2	set.	60.2	2	set.	105.2	2	set.	105.2	2	set.
Aquileia	33.6	2	set.	35.0	25	ago.	39.6	5	mag.	59.4	4	mag.	77.6	22	mar.
Ca' Viola	38.8	2	set.	39.0	2	set.	48.2	22	mar.	81.4	22	mar.	107.4	22	mar.
Marano Lagunare	47.2	2	set.	54.2	2	set.	57.8	2	set.	102.2	2	set.	103.0	2	set.
Grado	31.6	30	ago.	31.8	30	ago.	32.6	24	apr.	57.2	22	mar.	76.2	22	mar.
Ca' Anfora	32.2	16	ago.	36.6	22	mar.	66.2	22	mar.	82.2	22	mar.	105.8	22	mar.
Bonifica Vittoria (Idrovora)	30.2	2	set.	32.4	3	mag.	35.4	28	mag.	53.8	22	mar.	76.6	22	mar.
Codroipo	33.2	28	mag.	39.2	28	mag.	39.4	28	mag.	55.6	5	giu.	78.4	5	giu.
Talmossens	31.6	20	ott.	63.2	20	ott.	86.6	20	ott.	86.6	20	ott.	87.4	20	ott.
Varmo	30.4	28	mag.	37.2	28	mag.	44.2	5	giu.	59.4	5	giu.	84.6	5	giu.
Ariis	32.8	30	ago.	37.8	20	ott.	46.2	20	ott.	65.8	5	giu.	88.0	5	giu.
Latisana	29.6	28	giu.	30.6	5	giu.	50.6	5	giu.	65.8	5	giu.	84.6	5	giu.
Fraida	50.6	30	ago.	57.6	30	ago.	58.2	30	ago.	89.2	2	set.	92.0	2	set.
Lignano	44.4	25	ago.	62.4	6	ott.	68.2	5	ott.	84.4	5	giu.	99.6	5	giu.
LIVENZA															
La Crosetta	42.2	14	lug.	46.6	14	lug.	62.2	5	giu.	87.8	30	mag.	134.8	5	giu.
Aviano	60.8	28	giu.	79.8	12	ott.	104.2	12	ott.	139.8	12	ott.	168.8	12	ott.
Sacile	89.2	29	giu.	102.0	29	giu.	102.0	29	giu.	102.0	29	giu.	104.2	12	ott.
Ca' Zul	32.6	13	ott.	74.6	13	ott.	103.2	12	ott.	156.8	12	ott.	191.8	12	ott.
Ca' Selva	54.4	13	ott.	101.2	13	ott.	136.2	12	ott.	192.6	12	ott.	232.4	12	ott.
Tramonti di Sopra	34.8	20	ago.	61.6	20	ago.	94.4	12	ott.	133.8	12	ott.	173.6	12	ott.
Campone	44.6	19	mag.	58.8	19	mag.	67.8	19	mag.	108.2	12	ott.	137.8	12	ott.
Chievolis	48.2	13	ott.	87.8	13	ott.	117.2	12	ott.	189.2	12	ott.	218.2	12	ott.
Ponte Racli	41.2	19	mag.	57.8	13	ott.	80.2	12	ott.	117.8	12	ott.	156.6	12	ott.
Poffabro	32.6	13	ott.	53.6	13	ott.	78.2	13	ott.	123.6	12	ott.	163.8	12	ott.
Cavasso Nuovo	34.6	18	mag.	40.4	14	lug.	67.2	14	lug.	96.4	12	ott.	119.2	12	ott.
Maniago	33.4	13	ott.	46.4	14	lug.	76.8	14	lug.	98.2	12	ott.	133.8	12	ott.
Cimolais	22.2	14	lug.	39.8	14	lug.	48.2	12	ott.	82.4	12	ott.	91.8	12	ott.
Claut	29.4	20	ago.	54.8	12	ott.	92.2	12	ott.	130.8	12	ott.	160.6	12	ott.
San Fior	36.4	12	ott.	45.0	12	ott.	52.4	12	ott.	69.4	12	ott.	71.4	12	ott.
PIAVE															
Santo Stefano di Cadore	20.0	25	giu.	27.0	25	giu.	35.6	12	ott.	57.8	12	ott.	71.0	12	ott.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
(segue) PIAVE															
Cortina d'Ampezzo	12.4	22	lug.	21.8	12	ott.	32.0	12	ott.	40.0	12	ott.	57.6	12	ott.
Perarolo di Cadore	21.2	12	lug.	31.6	12	lug.	40.6	12	ott.	59.6	12	ott.	77.6	12	ott.
Portogno	19.6	23	apr.	29.2	23	apr.	41.0	12	ott.	79.0	12	ott.	87.0	12	ott.
Soverzene	27.6	12	ott.	37.0	12	ott.	49.4	12	ott.	94.4	12	ott.	100.0	12	ott.
Santa Croce del Lago	36.0	20	ago.	45.6	20	ago.	60.4	20	ago.	107.0	20	ago.	115.8	20	ago.
Belluno	50.0	13	giu.	55.8	13	giu.	58.0	13	giu.	58.2	13	giu.	58.2	13	giu.
Arabba	14.4	12	ott.	27.8	12	ott.	41.0	12	ott.	56.4	12	ott.	81.6	12	ott.
Agordo	17.0	13	ott.	42.0	13	ott.	67.4	12	ott.	96.4	12	ott.	112.4	12	ott.
Pedavena	21.0	20	ago.	40.2	12	ott.	59.2	12	ott.	78.6	12	ott.	110.2	12	ott.
Fener	24.6	18	mag.	37.4	31	mag.	50.4	31	mag.	50.6	31	mag.	51.0	31	mag.
Valdobbiadene	30.0	19	ott.	44.0	12	ott.	62.0	12	ott.	101.0	12	ott.	116.8	12	ott.
Cison di Valmarino	32.0	12	ott.	52.0	12	ott.	83.0	12	ott.	123.6	12	ott.	127.6	12	ott.
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE															
San Vito al Tagliamento	22.4	25	ago.	31.4	12	ott.	38.8	12	ott.	56.2	5	giu.	81.6	5	giu.
Pordenone (Consorzio)	26.8	12	ott.	38.6	12	ott.	57.2	12	ott.	86.6	12	ott.	92.6	12	ott.
Pordenone	33.8	12	ott.	45.2	12	ott.	61.6	12	ott.	90.8	12	ott.	95.6	12	ott.
Malafesta	28.6	20	mag.	28.8	20	mag.	43.4	5	giu.	58.2	5	giu.	79.0	5	giu.
San Giorgio al Tagliamento ...	48.8	29	giu.	50.6	29	giu.	51.0	29	giu.	51.2	5	giu.	71.0	5	giu.
Portogruaro	35.2	25	ago.	52.2	25	ago.	55.8	25	ago.	55.8	25	ago.	68.6	5	giu.
Bevazzana (Idrovora IV Bacino)	31.8	13	giu.	43.4	29	ago.	43.8	29	ago.	54.2	2	set.	74.4	5	giu.
Concordia Sagittaria	37.4	13	giu.	39.8	13	giu.	49.6	21	ago.	49.6	21	ago.	63.6	5	giu.
Villa	35.2	13	giu.	40.6	5	giu.	48.2	5	giu.	66.6	5	giu.	84.2	5	giu.
Oderzo	17.4	12	lug.	32.2	5	giu.	43.0	5	giu.	46.8	5	giu.	69.0	5	giu.
Motta di Livenza	26.2	28	mag.	37.6	28	mag.	37.6	28	mag.	46.2	12	ott.	60.8	5	giu.
Fossà	32.4	3	lug.	33.0	3	lug.	35.6	12	ott.	36.4	12	ott.	50.0	5	giu.
Fiumicino	37.6	21	ago.	37.8	21	ago.	38.8	21	ago.	39.0	21	ago.	53.0	22	mar.
San Donà di Piave	42.2	28	mag.	58.2	28	mag.	72.6	28	mag.	72.6	28	mag.	76.4	27	mag.
Boccafossa	41.6	21	ago.	48.4	21	ago.	50.2	21	ago.	50.6	12	ott.	50.8	12	ott.
Staffolo	25.8	21	ago.	30.6	12	ott.	47.8	12	ott.	52.6	12	ott.	58.0	25	gen.
Termine	27.6	12	lug.	33.0	12	lug.	33.0	12	lug.	33.6	25	gen.	43.0	22	mar.
BRENTA															
Bassano del Grappa	26.6	16	mag.	34.2	16	mag.	40.4	12	ott.	75.2	12	ott.	76.2	12	ott.
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA															
Cornuda	27.2	12	ott.	51.0	12	ott.	60.0	12	ott.	99.4	12	ott.	101.2	12	ott.
Montebelluna	41.4	12	ott.	50.0	12	ott.	56.0	12	ott.	93.6	12	ott.	94.0	12	ott.
Nervesa della Battaglia	34.0	12	ott.	41.0	12	ott.	44.4	12	ott.	81.6	12	ott.	82.2	12	ott.
Villorba	28.6	16	giu.	33.6	16	giu.	34.8	16	giu.	59.2	12	ott.	60.0	12	ott.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1988

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
(segue)															
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA															
Treviso	53.2	16	giu.	62.2	16	giu.	63.2	16	giu.	64.8	16	giu.	68.4	16	giu.
Saletto di Piave	14.2	3	lug.	21.8	12	ott.	33.2	12	ott.	42.6	12	ott.	42.8	12	ott.
Lanzoni (Capo Sile)	32.2	3	lug.	32.2	3	lug.	40.6	30	mar.	47.0	29	mar.	48.0	29	mar.
Cittadella	26.0	5	giu.	46.8	5	giu.	51.8	5	giu.	70.6	5	giu.	84.6	5	giu.
Piombino Dese	16.8	20	ott.	40.6	12	ott.	46.6	12	ott.	72.2	12	ott.	72.4	12	ott.
Stra	40.6	28	mag.	45.8	28	mag.	46.2	28	mag.	46.4	28	mag.	52.6	27	mag.
Rosara di Codevigo	32.0	7	giu.	48.0	7	giu.	48.2	7	giu.	80.6	7	giu.	90.8	7	giu.
S. Nicolò di Lido	28.6	22	ago.	39.0	22	ago.	40.6	22	ago.	44.6	22	ago.	56.0	5	giu.
Faro Rocchetta	19.0	3	mag.	20.4	22	ago.	30.2	22	ago.	33.0	22	ago.	33.6	22	ago.
BACCHIGLIONE															
Tonezza	15.0	2	mag.	33.0	5	giu.	58.0	5	giu.	91.0	5	giu.	104.2	12	ott.
Asiago	38.8	20	ago.	38.8	20	ago.	55.0	12	ott.	78.6	12	ott.	104.6	12	ott.
Posina	31.0	20	ago.	35.0	23	ago.	59.6	12	ott.	76.4	12	ott.	108.8	12	ott.
Crosara	32.0	22	ago.	38.6	22	ago.	43.0	12	ott.	88.0	12	ott.	91.8	12	ott.
Staro	20.6	12	ott.	38.6	12	ott.	61.4	12	ott.	82.0	12	ott.	124.6	30	mar.
Ceolati	24.0	12	giu.	29.0	5	giu.	49.6	5	giu.	87.8	5	giu.	95.6	5	giu.
Schio	69.4	13	giu.	73.2	13	giu.	74.0	13	giu.	92.8	5	giu.	103.8	5	giu.
Thiene	30.0	21	ago.	31.0	12	ott.	42.8	12	ott.	75.2	12	ott.	78.0	12	ott.
Villaverla	20.2	5	giu.	39.0	5	giu.	46.8	5	giu.	77.0	12	ott.	77.4	12	ott.
Vicenza	32.8	12	giu.	33.8	12	ott.	42.8	12	ott.	76.8	12	ott.	83.8	12	ott.
AGNO - GUA'															
Recoaro	30.4	16	ago.	33.2	5	giu.	58.6	5	giu.	89.8	5	giu.	127.0	30	mar.
Castelvecchio	32.0	21	giu.	41.6	21	giu.	70.0	5	giu.	95.0	5	giu.	109.0	5	giu.
Montecchio Maggiore	26.4	29	lug.	26.6	12	ott.	36.0	12	ott.	70.0	12	ott.	70.6	12	ott.
MEDIO E BASSO ADIGE															
Verona	23.8	28	mag.	31.6	31	mar.	35.2	28	mag.	49.6	12	ott.	50.6	12	ott.
Chiampe	29.2	30	lug.	32.4	5	giu.	46.0	5	giu.	58.2	5	giu.	73.0	4	giu.
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE															
Legnaro	29.2	12	giu.	29.2	12	giu.	40.0	12	ott.	54.8	12	ott.	55.2	12	ott.
Piove di Sacco	24.0	16	giu.	33.4	16	giu.	41.0	16	giu.	42.4	16	giu.	46.6	16	giu.
Bovolenta	28.6	12	ott.	31.0	12	ott.	45.0	12	ott.	56.4	12	ott.	56.6	12	ott.
Santa Margherita di Codevigo ..	46.0	7	giu.	59.4	7	giu.	59.6	7	giu.	86.8	7	giu.	99.0	7	giu.
Zovencedo	25.2	19	mag.	39.4	12	ott.	44.2	12	ott.	71.4	12	ott.	71.8	12	ott.
Cal di Gua'	26.6	29	lug.	35.0	12	ott.	40.0	12	ott.	75.2	12	ott.	76.4	12	ott.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1988

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
(segue)															
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE															
Cologna Veneta	22.0	12	ott.	43.4	12	ott.	50.0	12	ott.	71.0	12	ott.	72.2	12	ott.
Montagnana	20.2	25	lug.	36.6	12	ott.	47.0	12	ott.	67.0	12	ott.	67.2	12	ott.
Este	26.0	16	giu.	27.8	26	giu.	30.6	26	giu.	42.0	12	ott.	42.2	12	ott.
Conetta	21.2	2	ago.	29.0	2	ago.	29.2	2	ago.	37.6	2	ago.	37.6	2	ago.
PIANURA FRA ADIGE E PO															
Villafranca Veronese	23.4	16	mag.	29.8	16	mag.	36.4	16	mag.	43.8	12	ott.	55.4	12	ott.
Legnago	24.4	2	set.	30.2	2	set.	31.0	2	set.	73.0	12	ott.	73.0	12	ott.
Botti Barbarighe	30.2	23	ago.	33.6	21	mag.	39.4	23	ago.	43.4	23	ago.	50.4	20	mag.
Castel d'Ario	14.8	12	ott.	21.2	12	ott.	27.2	12	ott.	46.0	12	ott.	46.6	12	ott.
Adria	34.8	22	ago.	34.8	22	ago.	47.2	22	ago.	48.8	22	ago.	52.0	22	ago.
Sadocca	30.0	15	set.	40.6	15	set.	41.2	15	set.	41.4	15	set.	47.0	22	ago.

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1988

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO														
Poggioreale del Carso	59.8	23 Mar.	77.9	22 Mar.	23 Mar.	82.5	21 Ago.	23 Ago.	83.0	21 Ago.	24 Ago.	88.7	21 Ago.	25 Ago.
Trieste	40.7	23 Mar.	55.0	22 Mar.	23 Mar.	58.6	21 Ago.	23 Ago.	65.1	23 Ago.	26 Ago.	77.3	22 Ago.	26 Ago.
Monfalcone	52.8	23 Mar.	74.0	22 Mar.	23 Mar.	82.6	5 Giu.	7 Giu.	82.6	5 Giu.	7 Giu.	82.6	5 Giu.	7 Giu.
Alberoni	68.1	23 Mar.	89.6	22 Mar.	23 Mar.	89.6	22 Mar.	23 Mar.	89.6	22 Mar.	23 Mar.	89.6	22 Mar.	23 Mar.
ISONZO														
Uccea	180.3	30 Gen.	230.6	7 Feb.	8 Feb.	243.2	7 Feb.	9 Feb.	243.2	7 Feb.	9 Feb.	243.2	7 Feb.	9 Feb.
Musi	146.9	30 Gen.	182.9	29 Gen.	30 Gen.	183.4	30 Mag.	1 Giu.	205.6	29 Mag.	1 Giu.	217.0	29 Mag.	2 Giu.
Vedronza	89.2	20 Ott.	117.4	31 Mag.	1 Giu.	151.1	30 Mag.	1 Giu.	175.5	29 Mag.	1 Giu.	184.0	29 Mag.	2 Giu.
Ciseriis	88.6	15 Lug.	104.2	31 Mag.	1 Giu.	127.3	30 Mag.	1 Giu.	142.7	30 Mag.	2 Giu.	156.9	29 Mag.	2 Giu.
Monteaperta	121.8	30 Gen.	152.4	31 Mag.	1 Giu.	216.6	30 Mag.	1 Giu.	274.9	29 Mag.	1 Giu.	300.4	28 Mag.	1 Giu.
Cergneu Superiore	88.6	20 Ott.	109.5	21 Ago.	22 Ago.	119.3	19 Mag.	21 Mag.	170.1	18 Mag.	21 Mag.	183.1	17 Mag.	21 Mag.
Attimis	90.8	20 Ott.	120.6	21 Ago.	22 Ago.	140.7	21 Ago.	23 Ago.	151.1	21 Ago.	24 Ago.	177.8	21 Ago.	25 Ago.
Zompitta	76.9	21 Ago.	120.2	21 Ago.	22 Ago.	130.8	21 Ago.	23 Ago.	144.0	21 Ago.	24 Ago.	149.3	21 Ago.	25 Ago.
Stupizza	96.7	14 Set.	127.9	13 Set.	14 Set.	150.9	18 Mag.	20 Mag.	155.7	18 Mag.	21 Mag.	156.9	17 Mag.	21 Mag.
Pulfero	88.3	6 Giu.	116.8	13 Set.	14 Set.	127.2	5 Giu.	7 Giu.	130.6	5 Giu.	8 Giu.	130.6	5 Giu.	8 Giu.
Drenchia	80.3	15 Lug.	105.4	13 Set.	14 Set.	121.4	13 Set.	15 Set.	129.5	13 Set.	16 Set.	134.8	21 Ago.	25 Ago.
Clodici	88.5	3 Set.	98.2	2 Set.	3 Set.	101.7	13 Set.	15 Set.	114.3	13 Set.	16 Set.	114.3	13 Set.	16 Set.
Montemaggiore	101.3	15 Lug.	126.4	13 Set.	14 Set.	144.2	13 Set.	15 Set.	154.3	13 Set.	16 Set.	154.3	13 Set.	16 Set.
Cividale	76.0	30 Giu.	80.4	2 Set.	3 Set.	92.2	5 Giu.	7 Giu.	94.6	5 Giu.	8 Giu.	95.2	5 Giu.	9 Giu.
San Volfango	103.6	3 Set.	119.8	2 Set.	3 Set.	123.1	13 Set.	15 Set.	130.3	13 Set.	16 Set.	130.3	13 Set.	16 Set.
Gorizia	90.6	22 Ago.	170.2	21 Ago.	22 Ago.	195.8	21 Ago.	23 Ago.	201.2	21 Ago.	24 Ago.	209.8	21 Ago.	25 Ago.
DRAVA														
Camporosso in Valcanale	63.1	21 Ago.	92.9	21 Ago.	22 Ago.	107.4	21 Ago.	23 Ago.	107.4	21 Ago.	23 Ago.	107.4	21 Ago.	23 Ago.
Tarvisio	68.6	21 Ago.	89.6	21 Ago.	22 Ago.	101.0	21 Ago.	23 Ago.	101.0	21 Ago.	23 Ago.	101.0	21 Ago.	23 Ago.
Cave del Predil	95.8	7 Feb.	147.6	7 Feb.	8 Feb.	157.3	7 Feb.	9 Feb.	157.3	7 Feb.	9 Feb.	157.3	7 Feb.	9 Feb.
Fusine in Valromana	67.3	21 Ago.	87.8	21 Ago.	22 Ago.	102.6	14 Set.	16 Set.	106.0	13 Set.	16 Set.	106.2	13 Set.	17 Set.
TAGLIAMENTO														
Passo di Mauria	80.1	13 Ott.	80.5	12 Ott.	13 Ott.	82.2	11 Ott.	13 Ott.	88.0	5 Giu.	8 Giu.	88.0	5 Giu.	8 Giu.
Forni di Sopra	94.6	13 Ott.	95.6	12 Ott.	13 Ott.	97.4	11 Ott.	13 Ott.	97.4	11 Ott.	13 Ott.	97.4	11 Ott.	13 Ott.
Sauris	131.6	13 Ott.	132.8	12 Ott.	13 Ott.	134.8	11 Ott.	13 Ott.	134.8	11 Ott.	13 Ott.	134.8	11 Ott.	13 Ott.
La Maina	156.2	13 Ott.	156.8	12 Ott.	13 Ott.	159.0	11 Ott.	13 Ott.	159.0	11 Ott.	13 Ott.	159.0	11 Ott.	13 Ott.
Ampezzo	145.6	13 Ott.	147.0	13 Ott.	14 Ott.	160.2	13 Ott.	15 Ott.	161.4	12 Ott.	15 Ott.	162.8	11 Ott.	15 Ott.
Forni Avoltri	109.6	13 Ott.	110.2	12 Ott.	13 Ott.	111.4	11 Ott.	13 Ott.	111.4	11 Ott.	13 Ott.	111.4	11 Ott.	13 Ott.
Ravascletto	118.7	13 Ott.	120.9	12 Ott.	13 Ott.	124.3	11 Ott.	13 Ott.	124.3	11 Ott.	13 Ott.	124.3	11 Ott.	13 Ott.
Pesariis	122.6	13 Ott.	122.6	13 Ott.	13 Ott.	125.7	11 Ott.	13 Ott.	125.7	11 Ott.	13 Ott.	125.7	11 Ott.	13 Ott.
Villasantina	146.9	13 Ott.	149.5	12 Ott.	13 Ott.	152.6	11 Ott.	13 Ott.	152.6	11 Ott.	13 Ott.	152.6	11 Ott.	13 Ott.
Timau	114.4	13 Ott.	118.6	12 Ott.	13 Ott.	122.2	11 Ott.	13 Ott.	122.4	11 Ott.	14 Ott.	126.0	11 Ott.	15 Ott.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) TAGLIAMENTO														
Paluzza	118.3	13 Ott.	120.7	12 Ott.	13 Ott.	123.8	11 Ott.	13 Ott.	124.6	11 Ott.	14 Ott.	126.3	11 Ott.	15 Ott.
Avosacco	130.2	13 Ott.	133.4	12 Ott.	13 Ott.	136.0	11 Ott.	13 Ott.	136.0	11 Ott.	13 Ott.	136.0	11 Ott.	13 Ott.
Paularo	99.6	13 Ott.	102.0	12 Ott.	13 Ott.	105.6	11 Ott.	13 Ott.	105.6	11 Ott.	13 Ott.	105.6	11 Ott.	13 Ott.
Tolmezzo	192.2	13 Ott.	193.8	12 Ott.	13 Ott.	198.0	11 Ott.	13 Ott.	198.0	11 Ott.	13 Ott.	198.0	11 Ott.	13 Ott.
Malborghetto	73.5	14 Set.	85.6	7 Feb.	8 Feb.	95.0	14 Set.	16 Set.	98.0	13 Set.	16 Set.	98.0	13 Set.	16 Set.
Pontebba	"	"	104.2	7 Feb.	8 Feb.	113.8	7 Feb.	9 Feb.	113.8	7 Feb.	9 Feb.	113.8	7 Feb.	9 Feb.
Chiusaforte	83.4	13 Ott.	120.8	7 Feb.	8 Feb.	125.8	7 Feb.	9 Feb.	125.8	7 Feb.	9 Feb.	125.8	7 Feb.	9 Feb.
Saletto di Raccolana	90.6	7 Feb.	141.9	7 Feb.	8 Feb.	145.1	7 Feb.	9 Feb.	145.1	7 Feb.	9 Feb.	145.1	7 Feb.	9 Feb.
Stolizza	99.8	13 Ott.	154.4	7 Feb.	8 Feb.	160.0	7 Feb.	9 Feb.	160.2	6 Feb.	9 Feb.	160.2	6 Feb.	9 Feb.
Resia	123.4	30 Gen.	189.6	7 Feb.	8 Feb.	195.0	7 Feb.	9 Feb.	195.4	6 Feb.	9 Feb.	195.4	6 Feb.	9 Feb.
Grauzaria	119.4	30 Gen.	139.2	29 Gen.	30 Gen.	153.7	29 Gen.	31 Gen.	153.7	29 Gen.	31 Gen.	153.7	29 Gen.	31 Gen.
Moggio Udinese	122.4	13 Ott.	123.2	21 Ago.	22 Ago.	126.0	21 Ago.	23 Ago.	127.4	21 Ago.	24 Ago.	127.6	21 Ago.	25 Ago.
Venzona	156.8	20 Ott.	158.2	20 Ott.	21 Ott.	158.4	19 Ott.	21 Ott.	158.4	19 Ott.	21 Ott.	158.4	19 Ott.	21 Ott.
Gemona	154.2	20 Ott.	155.6	20 Ott.	21 Ott.	155.8	19 Ott.	21 Ott.	156.0	18 Ott.	21 Ott.	156.0	18 Ott.	21 Ott.
Alesso	139.8	20 Ott.	140.8	20 Ott.	21 Ott.	166.4	3 Mag.	5 Mag.	182.6	2 Mag.	5 Mag.	182.8	1 Mag.	5 Mag.
Artegna	115.6	20 Ott.	120.2	20 Ott.	21 Ott.	120.6	19 Ott.	21 Ott.	120.8	18 Ott.	21 Ott.	138.0	17 Mag.	21 Mag.
Andreuzza	111.0	20 Ott.	112.4	20 Ott.	21 Ott.	113.0	19 Ott.	21 Ott.	122.2	18 Mag.	21 Mag.	122.4	17 Mag.	21 Mag.
San Francesco	164.8	13 Ott.	169.6	12 Ott.	13 Ott.	177.4	11 Ott.	13 Ott.	178.2	11 Ott.	14 Ott.	180.2	11 Ott.	15 Ott.
San Daniele del Friuli	79.8	13 Ott.	87.6	6 Giu.	7 Giu.	99.0	5 Giu.	7 Giu.	99.4	5 Giu.	8 Giu.	101.8	28 Mag.	1 Giu.
Pinzano	234.0	20 Ott.	234.2	19 Ott.	20 Ott.	234.2	19 Ott.	20 Ott.	234.2	19 Ott.	20 Ott.	234.2	19 Ott.	20 Ott.
Clauzetto	137.4	15 Lug.	153.4	15 Lug.	16 Lug.	154.2	15 Lug.	17 Lug.	162.2	12 Lug.	15 Lug.	178.2	12 Lug.	16 Lug.
Travesio	194.7	20 Ott.	194.7	20 Ott.	20 Ott.	194.7	20 Ott.	20 Ott.	194.7	20 Ott.	20 Ott.	194.7	20 Ott.	20 Ott.
Spilimbergo	260.2	20 Ott.	262.3	20 Ott.	21 Ott.	262.3	20 Ott.	21 Ott.	262.3	20 Ott.	21 Ott.	262.3	20 Ott.	21 Ott.
San Martino al Tagliamento	76.5	14 Set.	97.4	18 Mag.	19 Mag.	109.0	5 Giu.	7 Giu.	109.0	5 Giu.	7 Giu.	110.1	17 Mag.	21 Mag.
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO														
Tavagnasco	68.2	6 Giu.	103.6	21 Ago.	22 Ago.	113.8	21 Ago.	23 Ago.	114.0	21 Ago.	24 Ago.	118.6	21 Ago.	25 Ago.
Rizzi	88.3	20 Ott.	101.1	20 Ott.	21 Ott.	103.4	19 Ott.	21 Ott.	121.0	18 Mag.	21 Mag.	121.0	18 Mag.	21 Mag.
Udine	69.4	6 Giu.	79.2	5 Giu.	6 Giu.	80.6	5 Giu.	7 Giu.	100.8	18 Mag.	21 Mag.	100.8	18 Mag.	21 Mag.
Cormons	69.1	3 Set.	118.0	2 Set.	3 Set.	118.0	2 Set.	3 Set.	118.0	2 Set.	3 Set.	118.0	2 Set.	3 Set.
Samnardenchia	79.2	6 Giu.	89.0	5 Giu.	6 Giu.	91.4	5 Giu.	7 Giu.	91.4	5 Giu.	7 Giu.	91.4	5 Giu.	7 Giu.
Mortegliano	91.2	20 Ott.	127.7	20 Ott.	21 Ott.	128.4	19 Ott.	21 Ott.	128.4	19 Ott.	21 Ott.	128.4	19 Ott.	21 Ott.
Manzano	101.6	14 Set.	112.2	2 Set.	3 Set.	112.2	2 Set.	3 Set.	118.0	13 Set.	16 Set.	118.0	13 Set.	16 Set.
Gradisca	48.2	26 Gen.	65.0	22 Ago.	23 Ago.	85.0	21 Ago.	23 Ago.	90.0	21 Ago.	24 Ago.	95.0	21 Ago.	25 Ago.
Gris	73.4	6 Giu.	80.0	5 Giu.	6 Giu.	85.4	5 Giu.	7 Giu.	85.4	5 Giu.	7 Giu.	85.4	5 Giu.	7 Giu.
Palmanova	56.2	23 Mar.	103.4	2 Set.	3 Set.	103.4	2 Set.	3 Set.	103.4	2 Set.	3 Set.	103.4	2 Set.	3 Set.
Castions di Strada	72.4	6 Giu.	90.1	6 Giu.	7 Giu.	101.3	5 Giu.	7 Giu.	101.3	5 Giu.	7 Giu.	101.3	5 Giu.	7 Giu.
Fauggis	87.5	3 Set.	126.3	2 Set.	3 Set.	126.3	2 Set.	3 Set.	126.3	2 Set.	3 Set.	126.3	2 Set.	3 Set.
Cormor Paradiso	81.6	20 Ott.	85.2	20 Ott.	21 Ott.	93.2	5 Giu.	7 Giu.	93.2	5 Giu.	7 Giu.	93.2	5 Giu.	7 Giu.
Cervignano	81.8	23 Mar.	108.2	22 Mar.	23 Mar.	108.4	22 Mar.	24 Mar.	108.6	22 Mar.	25 Mar.	108.6	22 Mar.	25 Mar.
San Giorgio di Nogaro	80.0	3 Set.	105.2	2 Set.	3 Set.	105.2	2 Set.	3 Set.	105.2	2 Set.	3 Set.	105.2	2 Set.	3 Set.
Torviscosa	84.8	2 Set.	146.0	2 Set.	3 Set.	146.0	2 Set.	3 Set.	146.0	2 Set.	3 Set.	146.0	2 Set.	3 Set.
Belvat	87.5	23 Mar.	118.6	2 Set.	3 Set.	118.6	2 Set.	3 Set.	118.6	2 Set.	3 Set.	118.6	2 Set.	3 Set.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO														
Fiumicello	80.1	23 Mar.	91.5	22 Mar.	23 Mar.	91.5	22 Mar.	23 Mar.	91.5	22 Mar.	23 Mar.	91.5	22 Mar.	23 Mar.
Aquileia	61.8	23 Mar.	77.8	22 Mar.	23 Mar.	78.2	22 Mar.	24 Mar.	79.4	22 Mar.	25 Mar.	79.4	22 Mar.	25 Mar.
Ca' Viola	91.6	23 Mar.	107.2	22 Mar.	23 Mar.	107.2	22 Mar.	23 Mar.	107.2	22 Mar.	23 Mar.	107.2	22 Mar.	23 Mar.
Isola Morosini	86.5	23 Mar.	101.9	22 Mar.	23 Mar.	101.9	22 Mar.	23 Mar.	101.9	22 Mar.	23 Mar.	101.9	22 Mar.	23 Mar.
Isola Morosini (Terranova)	60.8	23 Mar.	76.8	5 Giu.	6 Giu.	85.2	5 Giu.	7 Giu.	85.2	5 Giu.	7 Giu.	85.2	5 Giu.	7 Giu.
Marano Lagunare	75.8	6 Giu.	103.0	2 Set.	3 Set.	103.0	2 Set.	3 Set.	103.0	2 Set.	3 Set.	103.0	2 Set.	3 Set.
Planais	78.7	6 Giu.	89.9	5 Giu.	6 Giu.	91.5	5 Giu.	7 Giu.	91.5	5 Giu.	7 Giu.	91.5	5 Giu.	7 Giu.
Ca' Anfora	88.2	23 Mar.	106.0	22 Mar.	23 Mar.	107.4	22 Mar.	24 Mar.	108.6	22 Mar.	25 Mar.	108.6	22 Mar.	25 Mar.
Bonifica Vittoria (Idrovora)	61.4	23 Mar.	77.0	22 Mar.	23 Mar.	77.0	22 Mar.	23 Mar.	77.0	22 Mar.	23 Mar.	77.0	22 Mar.	23 Mar.
Rivotta	98.0	13 Ott.	98.0	13 Ott.	13 Ott.	101.2	5 Giu.	7 Giu.	104.4	5 Giu.	8 Giu.	104.8	5 Giu.	9 Giu.
Turrida	67.6	6 Giu.	84.8	5 Giu.	6 Giu.	100.0	5 Giu.	7 Giu.	106.6	5 Giu.	8 Giu.	106.6	5 Giu.	8 Giu.
Basiliano	56.6	6 Giu.	68.6	5 Giu.	6 Giu.	76.2	5 Giu.	7 Giu.	95.5	18 Mag.	21 Mag.	96.1	17 Mag.	21 Mag.
Villacaccia	75.4	6 Giu.	92.7	6 Giu.	7 Giu.	99.0	5 Giu.	7 Giu.	99.0	5 Giu.	7 Giu.	99.0	5 Giu.	7 Giu.
Codroipo	74.2	6 Giu.	95.0	6 Giu.	7 Giu.	99.2	5 Giu.	7 Giu.	99.8	4 Giu.	7 Giu.	102.4	17 Mag.	21 Mag.
Talmassons	86.6	20 Ott.	89.0	19 Ott.	20 Ott.	92.2	5 Giu.	7 Giu.	92.2	5 Giu.	7 Giu.	94.8	17 Mag.	21 Mag.
Varmo	73.8	6 Giu.	86.8	5 Giu.	6 Giu.	90.0	5 Giu.	7 Giu.	90.0	5 Giu.	7 Giu.	90.0	5 Giu.	7 Giu.
Ariis	76.6	6 Giu.	88.2	5 Giu.	6 Giu.	90.4	5 Giu.	7 Giu.	90.6	5 Giu.	8 Giu.	90.6	5 Giu.	8 Giu.
Rivarotta	76.8	6 Giu.	85.2	5 Giu.	6 Giu.	86.8	5 Giu.	7 Giu.	88.6	5 Giu.	8 Giu.	88.6	5 Giu.	8 Giu.
Latisana	74.2	6 Giu.	84.8	5 Giu.	6 Giu.	85.0	5 Giu.	7 Giu.	85.0	5 Giu.	7 Giu.	85.0	5 Giu.	7 Giu.
Lame di Prezenicco	86.5	30 Ago.	94.2	2 Set.	3 Set.	94.2	2 Set.	3 Set.	94.2	2 Set.	3 Set.	94.2	2 Set.	3 Set.
Fraida	65.6	6 Giu.	92.0	2 Set.	3 Set.	92.0	2 Set.	3 Set.	92.0	2 Set.	3 Set.	92.0	2 Set.	3 Set.
Val Lovato	90.1	6 Giu.	99.7	5 Giu.	6 Giu.	99.7	5 Giu.	6 Giu.	99.7	5 Giu.	6 Giu.	99.7	5 Giu.	6 Giu.
Lignano	90.8	6 Giu.	99.6	5 Giu.	6 Giu.	99.6	5 Giu.	6 Giu.	99.6	5 Giu.	6 Giu.	99.6	5 Giu.	6 Giu.
LIVENZA														
La Crosetta	122.6	6 Giu.	160.8	5 Giu.	6 Giu.	182.6	5 Giu.	7 Giu.	190.0	5 Giu.	8 Giu.	190.2	5 Giu.	9 Giu.
Gorgazzo	141.8	13 Ott.	142.4	12 Ott.	13 Ott.	146.9	11 Ott.	13 Ott.	147.1	5 Giu.	8 Giu.	147.1	5 Giu.	8 Giu.
Aviano (Casa Marchi)	166.2	13 Ott.	166.2	13 Ott.	13 Ott.	171.6	11 Ott.	13 Ott.	171.6	11 Ott.	13 Ott.	171.6	11 Ott.	13 Ott.
Aviano	168.8	13 Ott.	170.0	12 Ott.	13 Ott.	173.0	11 Ott.	13 Ott.	173.0	11 Ott.	13 Ott.	173.0	11 Ott.	13 Ott.
Sacile	104.2	13 Ott.	104.2	13 Ott.	13 Ott.	104.2	13 Ott.	13 Ott.	104.2	13 Ott.	13 Ott.	104.2	13 Ott.	13 Ott.
Ca' Zul	190.8	13 Ott.	195.6	12 Ott.	13 Ott.	202.2	13 Ott.	15 Ott.	207.0	12 Ott.	15 Ott.	212.0	11 Ott.	15 Ott.
Ca' Selva	231.8	13 Ott.	241.0	12 Ott.	13 Ott.	246.4	11 Ott.	13 Ott.	251.4	12 Ott.	15 Ott.	256.8	11 Ott.	15 Ott.
Tramonti di Sopra	173.4	13 Ott.	184.6	12 Ott.	13 Ott.	193.8	11 Ott.	13 Ott.	194.4	11 Ott.	14 Ott.	199.6	11 Ott.	15 Ott.
Campone	137.8	13 Ott.	141.6	12 Ott.	13 Ott.	149.6	18 Mag.	20 Mag.	167.4	18 Mag.	21 Mag.	168.2	18 Mag.	22 Mag.
Chievolis	213.8	13 Ott.	221.4	12 Ott.	13 Ott.	234.2	11 Ott.	13 Ott.	239.6	11 Ott.	14 Ott.	246.0	11 Ott.	15 Ott.
Ponte Racli	156.6	13 Ott.	162.0	12 Ott.	13 Ott.	173.2	11 Ott.	13 Ott.	173.4	11 Ott.	14 Ott.	176.8	11 Ott.	15 Ott.
Poffabro	163.8	13 Ott.	167.2	12 Ott.	13 Ott.	177.4	11 Ott.	13 Ott.	177.4	11 Ott.	13 Ott.	177.4	11 Ott.	13 Ott.
Cavasso Nuovo	119.2	13 Ott.	121.8	12 Ott.	13 Ott.	130.8	18 Mag.	20 Mag.	147.6	18 Mag.	21 Mag.	160.4	17 Mag.	21 Mag.
Maniago	133.8	13 Ott.	135.6	12 Ott.	13 Ott.	141.8	11 Ott.	13 Ott.	141.8	1 Mag.	4 Mag.	153.0	1 Mag.	5 Mag.
Colle	121.1	20 Ott.	125.1	15 Lug.	16 Lug.	146.3	2 Mag.	4 Mag.	156.6	2 Mag.	5 Mag.	161.9	1 Mag.	5 Mag.
Basaldella	150.4	20 Ott.	151.6	20 Ott.	21 Ott.	151.6	20 Ott.	21 Ott.	151.6	20 Ott.	21 Ott.	151.6	20 Ott.	21 Ott.
Barbeano	175.3	20 Ott.	177.9	20 Ott.	21 Ott.	178.8	19 Ott.	21 Ott.	178.8	19 Ott.	21 Ott.	178.8	19 Ott.	21 Ott.
Rauscedo	137.4	20 Ott.	139.8	20 Ott.	21 Ott.	139.8	20 Ott.	21 Ott.	139.8	20 Ott.	21 Ott.	139.8	20 Ott.	21 Ott.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) LIVENZA														
Cimolais	91.8	13 Ott.	95.2	12 Ott.	13 Ott.	100.0	5 Giu.	7 Giu.	100.6	5 Giu.	8 Giu.	100.6	5 Giu.	8 Giu.
Claut	160.6	13 Ott.	162.4	12 Ott.	13 Ott.	166.0	11 Ott.	13 Ott.	166.0	11 Ott.	13 Ott.	166.0	11 Ott.	13 Ott.
Barcis	274.2	13 Ott.	279.4	12 Ott.	13 Ott.	280.6	11 Ott.	13 Ott.	280.6	11 Ott.	13 Ott.	280.6	11 Ott.	13 Ott.
Diga Cellina	270.0	13 Ott.	275.0	12 Ott.	13 Ott.	276.0	11 Ott.	13 Ott.	276.0	11 Ott.	13 Ott.	276.0	11 Ott.	13 Ott.
San Leonardo	108.8	13 Ott.	110.2	12 Ott.	13 Ott.	118.2	5 Giu.	7 Giu.	118.2	5 Giu.	7 Giu.	118.2	5 Giu.	7 Giu.
San Quirino	113.4	13 Ott.	115.4	12 Ott.	13 Ott.	118.4	11 Ott.	13 Ott.	118.4	11 Ott.	13 Ott.	118.4	11 Ott.	13 Ott.
Formeniga	60.4	13 Ott.	60.7	6 Giu.	7 Giu.	61.4	6 Giu.	8 Giu.	61.7	6 Giu.	9 Giu.	61.7	6 Giu.	9 Giu.
San Fior	71.4	13 Ott.	83.0	6 Giu.	7 Giu.	86.8	6 Giu.	8 Giu.	91.0	6 Giu.	9 Giu.	91.0	6 Giu.	9 Giu.
PIAVE														
S. Stefano di Cadore	71.0	13 Ott.	71.0	13 Ott.	13 Ott.	71.0	13 Ott.	13 Ott.	71.0	13 Ott.	13 Ott.	71.0	13 Ott.	13 Ott.
Auronzo	59.6	13 Ott.	60.6	12 Ott.	13 Ott.	63.4	11 Ott.	13 Ott.	70.2	12 Lug.	15 Lug.	73.6	12 Lug.	16 Lug.
Cortina d'Ampezzo	57.6	13 Ott.	58.4	13 Ott.	14 Ott.	61.2	13 Ott.	15 Ott.	61.6	12 Ott.	15 Ott.	64.8	12 Lug.	16 Lug.
Perarolo di Cadore	77.6	13 Ott.	78.8	12 Ott.	13 Ott.	80.4	11 Ott.	13 Ott.	83.6	12 Lug.	15 Lug.	88.8	12 Lug.	16 Lug.
Forno di Zoldo	98.0	13 Ott.	110.0	13 Ott.	14 Ott.	114.0	13 Ott.	15 Ott.	117.2	12 Ott.	15 Ott.	120.2	11 Ott.	15 Ott.
Fortogna	87.0	13 Ott.	93.0	12 Ott.	13 Ott.	99.6	11 Ott.	13 Ott.	99.6	11 Ott.	13 Ott.	99.6	11 Ott.	13 Ott.
Soverzene	100.0	13 Ott.	106.0	12 Ott.	13 Ott.	111.2	11 Ott.	13 Ott.	111.2	11 Ott.	13 Ott.	111.2	11 Ott.	13 Ott.
Chies d'Alpago	81.2	13 Ott.	87.2	13 Ott.	14 Ott.	92.1	12 Ott.	14 Ott.	96.7	11 Ott.	14 Ott.	96.7	11 Ott.	14 Ott.
Santa Croce del Lago	115.8	13 Ott.	122.2	12 Ott.	13 Ott.	125.2	13 Ott.	15 Ott.	131.6	12 Ott.	15 Ott.	132.4	11 Ott.	15 Ott.
Sant'Antonio di Tortal	112.6	13 Ott.	118.2	13 Ott.	14 Ott.	135.0	13 Ott.	15 Ott.	139.0	12 Ott.	15 Ott.	139.4	11 Ott.	15 Ott.
Arabba	81.4	13 Ott.	83.6	12 Ott.	13 Ott.	84.0	12 Ott.	14 Ott.	85.6	12 Ott.	15 Ott.	90.6	12 Lug.	16 Lug.
Andraz (Cernadoi)	67.6	13 Ott.	69.4	12 Ott.	13 Ott.	69.4	12 Ott.	13 Ott.	76.1	12 Lug.	15 Lug.	81.5	12 Lug.	16 Lug.
Caprile	65.8	13 Ott.	69.0	12 Ott.	13 Ott.	69.2	11 Ott.	13 Ott.	74.8	12 Lug.	15 Lug.	91.8	12 Lug.	16 Lug.
Cencenighe	90.2	13 Ott.	93.3	12 Ott.	13 Ott.	94.5	11 Ott.	13 Ott.	94.5	11 Ott.	13 Ott.	94.5	11 Ott.	13 Ott.
Agordo	112.2	13 Ott.	117.6	12 Ott.	13 Ott.	121.4	11 Ott.	13 Ott.	124.4	12 Ott.	15 Ott.	128.2	11 Ott.	15 Ott.
Gosaldo	102.0	13 Ott.	105.8	12 Ott.	13 Ott.	111.2	13 Ott.	15 Ott.	115.0	12 Ott.	15 Ott.	116.0	11 Ott.	15 Ott.
Cesio Maggiore	96.2	13 Ott.	102.3	12 Ott.	13 Ott.	102.8	12 Ott.	14 Ott.	106.4	12 Ott.	15 Ott.	106.4	12 Ott.	15 Ott.
La Guardia	100.6	13 Ott.	108.6	12 Ott.	13 Ott.	110.8	13 Ott.	15 Ott.	118.8	12 Ott.	15 Ott.	120.4	11 Ott.	15 Ott.
Pedavena	110.2	13 Ott.	113.6	12 Ott.	13 Ott.	117.0	13 Ott.	15 Ott.	120.4	12 Ott.	15 Ott.	120.6	11 Ott.	15 Ott.
Fener	121.3	13 Ott.	122.7	12 Ott.	13 Ott.	130.4	13 Ott.	15 Ott.	131.8	12 Ott.	15 Ott.	131.8	12 Ott.	15 Ott.
Valdobbiadene	116.8	13 Ott.	121.2	13 Ott.	14 Ott.	126.8	13 Ott.	15 Ott.	129.0	12 Ott.	15 Ott.	129.0	12 Ott.	15 Ott.
Sernaglia di Soligo	121.8	12 Ott.	122.4	11 Ott.	12 Ott.	122.9	10 Ott.	12 Ott.	122.9	10 Ott.	12 Ott.	122.9	10 Ott.	12 Ott.
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Forcate di Fontanafredda	114.8	13 Ott.	114.9	12 Ott.	13 Ott.	118.1	11 Ott.	13 Ott.	118.1	11 Ott.	13 Ott.	118.1	11 Ott.	13 Ott.
Ponte della Delizia	74.3	6 Giu.	85.7	6 Giu.	7 Giu.	95.2	18 Mag.	20 Mag.	106.6	18 Mag.	21 Mag.	110.8	18 Mag.	22 Mag.
San Vito al Tagliamento	68.2	6 Giu.	81.0	5 Giu.	6 Giu.	84.4	5 Giu.	7 Giu.	84.4	5 Giu.	7 Giu.	91.8	17 Mag.	21 Mag.
Pordenone (Consorzio)	92.6	13 Ott.	92.6	13 Ott.	13 Ott.	92.6	13 Ott.	13 Ott.	92.6	13 Ott.	13 Ott.	92.6	13 Ott.	13 Ott.
Pordenone	95.6	13 Ott.	95.6	13 Ott.	13 Ott.	95.6	13 Ott.	13 Ott.	95.6	13 Ott.	13 Ott.	95.6	13 Ott.	13 Ott.
Azzano Decimo	60.5	13 Ott.	74.1	5 Giu.	6 Giu.	87.5	5 Giu.	7 Giu.	87.5	5 Giu.	7 Giu.	88.1	17 Mag.	21 Mag.
Sesto al Reghena	63.8	6 Giu.	79.4	5 Giu.	6 Giu.	88.9	5 Giu.	7 Giu.	88.9	5 Giu.	7 Giu.	88.9	5 Giu.	7 Giu.

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1988

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Malafesta	66.6	6 Giu.	79.0	5 Giu.	6 Giu.	85.0	5 Giu.	7 Giu.	85.0	5 Giu.	7 Giu.	85.0	5 Giu.	7 Giu.
S. Giorgio al Tagliamento	61.8	6 Giu.	85.8	29 Giu.	30 Giu.	85.8	29 Giu.	30 Giu.	85.8	29 Giu.	30 Giu.	85.8	29 Giu.	30 Giu.
Portogruaro	55.8	26 Ago.	69.0	5 Giu.	6 Giu.	78.8	5 Giu.	7 Giu.	85.4	23 Ago.	26 Ago.	117.8	22 Ago.	26 Ago.
Bevazzana (Idrovora IV Bacino)	67.8	6 Giu.	74.4	5 Giu.	6 Giu.	74.4	5 Giu.	6 Giu.	74.4	5 Giu.	6 Giu.	83.8	22 Ago.	26 Ago.
Concordia Sagittaria	56.4	6 Giu.	65.8	22 Ago.	23 Ago.	67.2	5 Giu.	7 Giu.	67.6	5 Giu.	8 Giu.	67.6	5 Giu.	8 Giu.
Villa	75.6	6 Giu.	84.4	5 Giu.	6 Giu.	85.4	5 Giu.	7 Giu.	85.4	5 Giu.	7 Giu.	85.4	5 Giu.	7 Giu.
Caorle	60.9	6 Giu.	68.2	5 Giu.	6 Giu.	69.0	5 Giu.	7 Giu.	74.6	5 Giu.	8 Giu.	74.6	5 Giu.	8 Giu.
Oderzo	65.5	13 Ott.	72.0	5 Giu.	6 Giu.	80.6	6 Giu.	8 Giu.	95.8	5 Giu.	8 Giu.	95.8	5 Giu.	8 Giu.
Fontanelle	55.6	6 Giu.	63.3	5 Giu.	6 Giu.	67.5	5 Giu.	7 Giu.	72.0	5 Giu.	8 Giu.	74.9	18 Mag.	22 Mag.
Motta di Livenza	47.6	13 Ott.	61.6	5 Giu.	6 Giu.	68.6	5 Giu.	7 Giu.	78.6	5 Giu.	8 Giu.	78.6	5 Giu.	8 Giu.
Fossà	36.8	23 Mar.	50.0	5 Giu.	6 Giu.	64.2	5 Giu.	7 Giu.	72.4	5 Giu.	8 Giu.	72.4	5 Giu.	8 Giu.
Fiumicino	45.8	26 Gen.	53.0	22 Mar.	23 Mar.	53.0	22 Mar.	23 Mar.	53.0	22 Mar.	23 Mar.	57.2	31 Mar.	4 Apr.
San Donà di Piave	72.6	29 Mag.	76.4	28 Mag.	29 Mag.	78.2	28 Mag.	30 Mag.	78.4	28 Mag.	31 Mag.	78.4	28 Mag.	31 Mag.
Boccafossa	50.8	13 Ott.	63.6	22 Ago.	23 Ago.	65.2	5 Giu.	7 Giu.	68.2	5 Giu.	8 Giu.	68.2	5 Giu.	8 Giu.
Staffolo	57.8	26 Gen.	58.0	25 Gen.	26 Gen.	66.4	5 Giu.	7 Giu.	68.6	5 Giu.	8 Giu.	81.8	22 Gen.	26 Gen.
Termine	37.4	26 Gen.	43.2	22 Mar.	23 Mar.	43.2	22 Mar.	23 Mar.	43.8	5 Giu.	8 Giu.	43.8	5 Giu.	8 Giu.
BRENTA														
Arsiè	91.7	12 Ott.	107.8	6 Giu.	7 Giu.	114.3	5 Giu.	7 Giu.	119.2	5 Giu.	8 Giu.	119.2	5 Giu.	8 Giu.
Cismon del Grappa	116.7	13 Ott.	123.5	12 Ott.	13 Ott.	126.6	6 Giu.	8 Giu.	126.6	6 Giu.	8 Giu.	126.6	6 Giu.	8 Giu.
Campomezzavia	67.0	2 Dic.	81.7	2 Dic.	3 Dic.	88.1	1 Giu.	3 Giu.	96.3	19 Mag.	22 Mag.	123.4	29 Mag.	2 Giu.
Rubbio	102.5	7 Giu.	151.3	7 Giu.	8 Giu.	166.0	7 Giu.	9 Giu.	166.0	7 Giu.	9 Giu.	166.0	7 Giu.	9 Giu.
Oliero	128.3	13 Ott.	134.6	13 Ott.	14 Ott.	144.8	13 Ott.	15 Ott.	147.8	12 Ott.	15 Ott.	147.8	12 Ott.	15 Ott.
Bassano del Grappa	76.2	13 Ott.	94.8	7 Giu.	8 Giu.	99.4	6 Giu.	8 Giu.	103.2	6 Giu.	9 Giu.	103.2	6 Giu.	9 Giu.
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA														
Cornuda	101.2	13 Ott.	113.2	13 Ott.	14 Ott.	115.0	12 Ott.	14 Ott.	115.0	12 Ott.	14 Ott.	115.0	12 Ott.	14 Ott.
Montebelluna	93.6	13 Ott.	100.4	13 Ott.	14 Ott.	108.4	13 Ott.	15 Ott.	108.4	13 Ott.	15 Ott.	108.4	13 Ott.	15 Ott.
Nervesa della Battaglia	82.2	12 Ott.	83.0	7 Giu.	8 Giu.	101.6	6 Giu.	8 Giu.	104.0	6 Giu.	9 Giu.	104.0	6 Giu.	9 Giu.
Villorba	540.6	1 Lug.	1046.0	1 Lug.	2 Lug.	1046.0	1 Lug.	2 Lug.	1046.0	1 Lug.	2 Lug.	1046.0	1 Lug.	2 Lug.
Treviso	66.0	18 Giu.	73.4	17 Giu.	18 Giu.	83.6	6 Giu.	8 Giu.	99.0	15 Giu.	18 Giu.	119.8	14 Giu.	18 Giu.
Biancade	67.5	16 Set.	74.2	6 Giu.	7 Giu.	84.7	6 Giu.	8 Giu.	93.4	5 Giu.	8 Giu.	93.4	5 Giu.	8 Giu.
Saletto di Piave	505.2	17 Ago.	505.2	17 Ago.	17 Ago.	505.2	17 Ago.	17 Ago.	505.2	17 Ago.	17 Ago.	505.2	17 Ago.	17 Ago.
Portesine (Idrovora)	46.0	13 Ott.	73.2	7 Giu.	8 Giu.	78.4	6 Giu.	8 Giu.	80.0	6 Giu.	9 Giu.	80.0	6 Giu.	9 Giu.
Lanzoni (Capo Sile)	48.0	1 Apr.	56.6	23 Mar.	24 Mar.	68.2	7 Giu.	9 Giu.	72.6	6 Giu.	9 Giu.	72.6	6 Giu.	9 Giu.
Cortellazzo (Ca' Gamba)	61.0	26 Gen.	61.0	26 Gen.	26 Gen.	61.0	26 Gen.	26 Gen.	61.0	26 Gen.	26 Gen.	61.0	26 Gen.	26 Gen.
Ca' Porcia (Idrovora II Bacino)	47.0	1 Apr.	55.0	1 Apr.	2 Apr.	55.0	1 Apr.	2 Apr.	55.0	1 Apr.	2 Apr.	55.0	1 Apr.	2 Apr.
Cittadella	82.0	6 Giu.	106.6	6 Giu.	7 Giu.	134.2	6 Giu.	8 Giu.	137.4	5 Giu.	8 Giu.	137.4	5 Giu.	8 Giu.
Castelfranco Veneto	108.0	13 Ott.	115.4	13 Ott.	14 Ott.	117.8	13 Ott.	15 Ott.	117.8	13 Ott.	15 Ott.	117.8	13 Ott.	15 Ott.
Piombino Dese	72.4	13 Ott.	72.6	13 Ott.	14 Ott.	79.6	13 Ott.	15 Ott.	79.6	13 Ott.	15 Ott.	79.6	13 Ott.	15 Ott.
Massanzago	65.8	12 Ott.	69.3	28 Mag.	29 Mag.	70.5	28 Mag.	30 Mag.	71.1	28 Mag.	31 Mag.	71.1	28 Mag.	31 Mag.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA														
Curtarolo	65.6	7 Giu.	91.3	7 Giu.	8 Giu.	101.8	7 Giu.	9 Giu.	101.8	7 Giu.	9 Giu.	101.8	7 Giu.	9 Giu.
Mirano	45.0	13 Ott.	45.0	13 Ott.	13 Ott.	45.0	13 Ott.	13 Ott.	45.6	1 Apr.	4 Apr.	50.2	1 Apr.	5 Apr.
Mogliano Veneto	42.5	1 Apr.	58.0	7 Giu.	8 Giu.	68.5	7 Giu.	9 Giu.	77.0	6 Giu.	9 Giu.	77.0	6 Giu.	9 Giu.
Stra	52.8	18 Giu.	54.8	18 Giu.	19 Giu.	59.8	6 Giu.	8 Giu.	62.8	6 Giu.	9 Giu.	63.0	6 Giu.	10 Giu.
Mestre	45.0	1 Apr.	54.4	1 Apr.	2 Apr.	54.4	1 Apr.	2 Apr.	55.0	5 Giu.	8 Giu.	55.0	5 Giu.	8 Giu.
Gambarare	40.0	30 Lug.	45.5	1 Apr.	2 Apr.	62.0	20 Nov.	22 Nov.	62.0	20 Nov.	22 Nov.	62.0	20 Nov.	22 Nov.
Rosara di Codevigo	78.0	17 Giu.	93.6	17 Giu.	18 Giu.	107.4	7 Giu.	9 Giu.	113.4	6 Giu.	9 Giu.	113.6	6 Giu.	10 Giu.
Bernio (Idrovora)	36.2	18 Giu.	38.6	18 Giu.	19 Giu.	41.2	18 Giu.	20 Giu.	41.2	18 Giu.	20 Giu.	41.2	18 Giu.	20 Giu.
Zuccarello (Idrovora)	61.6	7 Giu.	77.0	7 Giu.	8 Giu.	94.8	7 Giu.	9 Giu.	108.8	6 Giu.	9 Giu.	108.8	6 Giu.	9 Giu.
Ca' Pasquali (Tre Porti)	41.8	24 Mar.	48.4	23 Mar.	24 Mar.	48.4	23 Mar.	24 Mar.	48.4	23 Mar.	24 Mar.	48.4	23 Mar.	24 Mar.
San Nicolò di Lido	46.0	24 Mar.	56.6	5 Giu.	6 Giu.	63.8	5 Giu.	7 Giu.	64.2	4 Giu.	7 Giu.	65.8	3 Giu.	7 Giu.
Faro Rocchetta	34.6	13 Ott.	50.5	21 Nov.	22 Nov.	50.5	21 Nov.	22 Nov.	50.5	21 Nov.	22 Nov.	50.5	21 Nov.	22 Nov.
BACCHIGLIONE														
Tonezza	331.0	8 Giu.	435.4	7 Giu.	8 Giu.	446.8	7 Giu.	9 Giu.	451.6	6 Giu.	9 Giu.	451.6	6 Giu.	9 Giu.
Lastebasse	119.6	13 Ott.	131.0	12 Ott.	13 Ott.	140.0	12 Ott.	14 Ott.	146.8	12 Ott.	15 Ott.	147.6	11 Ott.	15 Ott.
Asiago	104.2	13 Ott.	113.6	13 Ott.	14 Ott.	124.4	13 Ott.	15 Ott.	129.2	12 Ott.	15 Ott.	129.4	11 Ott.	15 Ott.
Posina	101.2	13 Ott.	138.6	7 Giu.	8 Giu.	162.2	7 Giu.	9 Giu.	167.2	6 Giu.	9 Giu.	167.2	6 Giu.	9 Giu.
Treschè Conca	100.0	13 Ott.	106.0	12 Ott.	13 Ott.	112.0	7 Giu.	9 Giu.	118.0	6 Giu.	9 Giu.	118.0	6 Giu.	9 Giu.
Velo d'Astico	101.6	13 Ott.	122.6	7 Giu.	8 Giu.	154.0	7 Giu.	9 Giu.	154.0	7 Giu.	9 Giu.	154.0	7 Giu.	9 Giu.
Crosara	91.8	13 Ott.	111.1	6 Giu.	7 Giu.	123.1	6 Giu.	8 Giu.	124.6	6 Giu.	9 Giu.	124.6	6 Giu.	9 Giu.
Sandrigio	88.1	13 Ott.	94.9	7 Giu.	8 Giu.	107.9	7 Giu.	9 Giu.	108.8	6 Giu.	9 Giu.	108.8	6 Giu.	9 Giu.
Staro	104.0	13 Ott.	121.8	12 Ott.	13 Ott.	148.8	6 Giu.	8 Giu.	150.8	6 Giu.	9 Giu.	150.8	6 Giu.	9 Giu.
Ceolati	119.6	13 Ott.	135.8	1 Apr.	2 Apr.	152.2	7 Giu.	9 Giu.	162.0	6 Giu.	9 Giu.	162.0	6 Giu.	9 Giu.
Schio	103.8	7 Giu.	146.8	7 Giu.	8 Giu.	156.8	7 Giu.	9 Giu.	160.6	6 Giu.	9 Giu.	180.0	14 Giu.	18 Giu.
Thiene	78.0	13 Ott.	95.2	6 Giu.	7 Giu.	103.6	6 Giu.	8 Giu.	116.2	6 Giu.	9 Giu.	116.6	5 Giu.	9 Giu.
Villaverla	77.4	13 Ott.	105.6	6 Giu.	7 Giu.	110.8	6 Giu.	8 Giu.	111.2	5 Giu.	8 Giu.	111.2	5 Giu.	8 Giu.
Vicenza	83.8	13 Ott.	85.6	13 Ott.	14 Ott.	90.0	13 Ott.	15 Ott.	90.2	13 Ott.	16 Ott.	90.2	13 Ott.	16 Ott.
AGNO-GUA'														
Recoaro	94.0	1 Apr.	144.6	1 Apr.	2 Apr.	152.0	6 Giu.	8 Giu.	164.4	6 Giu.	9 Giu.	175.8	1 Apr.	5 Apr.
Castelvecchio	94.6	7 Giu.	128.2	7 Giu.	8 Giu.	145.0	6 Giu.	8 Giu.	149.4	6 Giu.	9 Giu.	151.4	6 Giu.	10 Giu.
Montecchio Maggiore	70.6	13 Ott.	73.2	13 Ott.	14 Ott.	73.8	13 Ott.	15 Ott.	73.8	13 Ott.	15 Ott.	73.8	13 Ott.	15 Ott.
MEDIO E BASSO ADIGE														
Dolcè	84.2	14 Ott.	91.2	13 Ott.	14 Ott.	97.2	13 Ott.	15 Ott.	98.7	12 Ott.	15 Ott.	99.7	12 Ott.	16 Ott.
Affi	60.0	6 Giu.	97.0	6 Giu.	7 Giu.	111.5	6 Giu.	8 Giu.	111.5	6 Giu.	8 Giu.	111.5	6 Giu.	8 Giu.
San Pietro in Cariano	71.0	13 Ott.	76.5	13 Ott.	14 Ott.	78.0	5 Giu.	7 Giu.	78.0	5 Giu.	7 Giu.	78.0	5 Giu.	7 Giu.
Verona	65.2	23 Ago.	65.8	1 Apr.	2 Apr.	67.4	1 Apr.	3 Apr.	67.4	1 Apr.	3 Apr.	67.4	1 Apr.	3 Apr.

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1988

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE														
Fosse di Sant'Anna	70.0	13 Ott.	100.0	13 Ott.	14 Ott.	100.0	13 Ott.	14 Ott.	100.0	13 Ott.	14 Ott.	100.0	13 Ott.	14 Ott.
Roverè Veronese	68.6	13 Ott.	85.6	7 Giu.	8 Giu.	88.4	6 Giu.	8 Giu.	97.2	1 Apr.	4 Apr.	102.8	1 Apr.	5 Apr.
Campo d'Albero	92.0	1 Apr.	153.0	1 Apr.	2 Apr.	153.0	1 Apr.	2 Apr.	153.0	1 Apr.	2 Apr.	153.0	1 Apr.	2 Apr.
Ferrazza	106.7	1 Apr.	155.3	1 Apr.	2 Apr.	160.7	1 Apr.	3 Apr.	174.9	1 Apr.	4 Apr.	186.5	1 Apr.	5 Apr.
Chiampo	63.6	7 Giu.	89.4	7 Giu.	8 Giu.	99.4	6 Giu.	8 Giu.	100.2	6 Giu.	9 Giu.	102.2	6 Giu.	10 Giu.
Soave	98.0	6 Giu.	108.2	6 Giu.	7 Giu.	108.8	6 Giu.	8 Giu.	108.8	6 Giu.	8 Giu.	108.8	6 Giu.	8 Giu.
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE														
Legnaro	55.2	13 Ott.	55.2	13 Ott.	13 Ott.	55.2	13 Ott.	13 Ott.	55.2	13 Ott.	13 Ott.	55.2	13 Ott.	13 Ott.
Piove di Sacco	45.0	18 Giu.	55.8	7 Giu.	8 Giu.	69.2	7 Giu.	9 Giu.	75.4	6 Giu.	9 Giu.	75.4	6 Giu.	9 Giu.
Bovolenta	56.6	13 Ott.	66.2	1 Apr.	2 Apr.	70.4	13 Ott.	15 Ott.	70.4	13 Ott.	15 Ott.	70.4	13 Ott.	15 Ott.
S. Margherita di Codevigo	65.0	8 Giu.	101.2	8 Giu.	9 Giu.	119.6	7 Giu.	9 Giu.	126.4	6 Giu.	9 Giu.	130.0	6 Giu.	10 Giu.
Zovencedo	71.8	13 Ott.	74.0	13 Ott.	14 Ott.	74.6	13 Ott.	15 Ott.	74.6	13 Ott.	15 Ott.	74.6	13 Ott.	15 Ott.
Cal di Guà	76.4	13 Ott.	78.2	13 Ott.	14 Ott.	79.6	13 Ott.	15 Ott.	81.0	12 Ott.	15 Ott.	81.2	11 Ott.	15 Ott.
Cologna Veneta	72.2	13 Ott.	75.0	13 Ott.	14 Ott.	76.0	13 Ott.	15 Ott.	76.2	13 Ott.	16 Ott.	76.2	13 Ott.	16 Ott.
Lozzò Atestino	45.8	12 Ott.	48.4	19 Mag.	20 Mag.	55.8	1 Apr.	3 Apr.	55.8	1 Apr.	3 Apr.	55.8	1 Apr.	3 Apr.
Este	44.8	22 Nov.	48.2	21 Nov.	22 Nov.	50.8	21 Nov.	23 Nov.	50.8	21 Nov.	23 Nov.	50.8	21 Nov.	23 Nov.
Battaglia Terme	51.0	18 Mag.	56.8	13 Ott.	14 Ott.	74.4	17 Giu.	19 Giu.	75.9	16 Giu.	19 Giu.	77.9	15 Giu.	19 Giu.
Stanghella	101.0	12 Lug.	101.0	12 Lug.	12 Lug.	101.0	12 Lug.	12 Lug.	101.0	12 Lug.	12 Lug.	101.0	12 Lug.	12 Lug.
Bagnoli di Sopra	57.0	13 Ott.	57.0	13 Ott.	13 Ott.	57.0	13 Ott.	13 Ott.	57.0	13 Ott.	13 Ott.	57.0	13 Ott.	13 Ott.
Conetta	96.0	8 Giu.	113.0	7 Giu.	8 Giu.	129.8	7 Giu.	9 Giu.	135.4	6 Giu.	9 Giu.	135.4	6 Giu.	9 Giu.
Cavanella Motte	42.2	23 Ago.	48.2	22 Ago.	23 Ago.	48.2	22 Ago.	23 Ago.	52.8	20 Mag.	23 Mag.	56.8	19 Mag.	23 Mag.
Cavarzere	33.4	13 Ott.	34.6	13 Ott.	14 Ott.	42.8	13 Ott.	15 Ott.	42.8	13 Ott.	15 Ott.	44.8	12 Mag.	16 Mag.
PIANURA FRA ADIGE E PO														
Villafranca Veronese	55.4	13 Ott.	64.6	13 Ott.	14 Ott.	64.8	13 Ott.	15 Ott.	65.0	12 Ott.	15 Ott.	65.0	12 Ott.	15 Ott.
Bovolone	300.6	20 Gen.	303.8	20 Gen.	21 Gen.	305.8	20 Gen.	22 Gen.	305.8	20 Gen.	22 Gen.	305.8	20 Gen.	22 Gen.
Legnago	73.0	13 Ott.	75.6	13 Ott.	14 Ott.	77.4	13 Ott.	15 Ott.	77.4	13 Ott.	15 Ott.	77.4	13 Ott.	15 Ott.
Badia Polesine	56.2	12 Ott.	56.4	11 Ott.	12 Ott.	56.4	11 Ott.	12 Ott.	56.4	11 Ott.	12 Ott.	56.4	11 Ott.	12 Ott.
Botti Barbarighe	46.0	23 Ago.	49.4	22 Mag.	23 Mag.	56.2	7 Giu.	9 Giu.	61.0	6 Giu.	9 Giu.	62.2	18 Mag.	22 Mag.
Rovigo	33.0	13 Ott.	35.2	13 Ott.	14 Ott.	43.4	13 Ott.	15 Ott.	43.4	13 Ott.	15 Ott.	43.4	13 Ott.	15 Ott.
Roverbella	54.0	13 Ott.	61.2	13 Ott.	14 Ott.	61.2	13 Ott.	14 Ott.	61.2	13 Ott.	14 Ott.	61.2	13 Ott.	14 Ott.
Castel d'Ario	116.2	26 Gen.	116.4	26 Gen.	27 Gen.	116.8	26 Gen.	28 Gen.	116.8	26 Gen.	28 Gen.	116.8	26 Gen.	28 Gen.
Castelmassa	54.6	18 Giu.	78.6	18 Giu.	19 Giu.	86.7	18 Giu.	20 Giu.	86.7	18 Giu.	20 Giu.	86.7	18 Giu.	20 Giu.
Adria	52.0	23 Ago.	52.0	23 Ago.	23 Ago.	52.0	23 Ago.	23 Ago.	52.0	23 Ago.	23 Ago.	52.0	23 Ago.	23 Ago.
Sadocca	47.0	23 Ago.	47.8	22 Ago.	23 Ago.	47.8	22 Ago.	23 Ago.	47.8	22 Ago.	23 Ago.	47.8	22 Ago.	23 Ago.

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrata ai pluviografi

Anno 1988

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO				TAGLIAMENTO			
Poggioreale del Carso	3 lug.	0.15	13.2	Forni di Sopra	16 lug.	0.15	10.6
	3 lug.	0.30	18.4		16 ago.	0.30	12.8
	3 lug.	0.45	21.2		16 lug.	0.45	13.6
Servola	3 lug.	0.15	14.2	Sauris	16 ago.	0.15	29.6
	3 lug.	0.30	18.2		16 ago.	0.30	36.0
	3 lug.	0.45	19.6		16 ago.	0.45	36.2
Alberoni	2 set.	0.15	12.4	La Maina	22 ago.	0.15	16.6
	2 set.	0.30	29.8		16 ago.	0.30	24.4
	2 set.	0.45	31.2		16 ago.	0.45	30.8
ISONZO				Ampezzo	12 ott.	0.15	14.6
					12 ott.	0.30	18.2
					12 ott.	0.45	23.2
Uccea	4 lug.	0.15	14.4	Forni Avoltri	9 lug.	0.15	28.4
	4 lug.	0.30	25.8		9 lug.	0.30	31.0
	4 lug.	0.45	29.8		9 lug.	0.45	32.8
Musi	16 ago.	0.15	16.2	Ravascletto	11 giu.	0.15	24.2
	31 mag.	0.30	22.6		11 giu.	0.30	26.2
	31 mag.	0.45	33.2		11 giu.	0.45	26.8
Ciseriis	15 ago.	0.15	22.2	Pesariis	9 lug.	0.15	12.8
	14 lug.	0.30	41.4		9 lug.	0.30	14.0
	14 lug.	0.45	45.8		12 ott.	0.45	15.6
Pulfero	14 lug.	0.15	18.4	Timau	3 ago.	0.15	23.6
	14 lug.	0.30	24.8		21 ago.	0.30	28.8
	2 set.	0.45	29.6		21 ago.	0.45	33.2
Cividale	25 ago.	0.15	32.4	Avosacco	9 lug.	0.15	20.6
	25 ago.	0.30	35.0		20 ago.	0.30	36.0
	2 set.	0.45	38.4		20 ago.	0.45	41.8
Gorizia	21 ago.	0.15	35.8	Paularo	3 ago.	0.15	22.4
	21 ago.	0.30	50.4		12 giu.	0.30	24.6
	21 ago.	0.45	57.8		12 giu.	0.45	25.4
DRAVA				Tolmezzo	20 ago.	0.15	29.6
					20 ago.	0.30	35.8
					20 ago.	0.45	38.2
Tarvisio	20 ago.	0.15	13.8	Pontebba	20 ago.	0.15	19.2
	20 ago.	0.30	15.2		20 ago.	0.30	24.2
	22 ago.	0.45	17.6		20 ago.	0.45	27.6
Cave del Predil	20 ago.	0.15	20.8	Stolvizza	8 ago.	0.15	25.8
	20 ago.	0.30	28.8		8 ago.	0.30	26.0
	20 ago.	0.45	33.2		14 lug.	0.45	27.2
				Oseacco	14 lug.	0.15	27.4
					14 lug.	0.30	38.6
					14 lug.	0.45	43.8
				Resia	14 lug.	0.15	20.4
					14 lug.	0.30	32.8
					14 lug.	0.45	38.2
				Moggio Udinese	20 ago.	0.15	16.2
					20 ago.	0.30	31.6
					20 ago.	0.45	32.2

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrata ai pluviografi

Anno 1988

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm
(segue) TAGLIAMENTO				(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO			
Venzone	12 set.	0.15	18.2	Aquileia	30 ago.	0.15	23.4
	12 set.	0.30	20.2		2 set.	0.30	27.8
	20 ott.	0.45	28.2		2 set.	0.45	32.2
Gemona	13 set.	0.15	29.2	Ca' Viola	2 set.	0.15	22.4
	13 set.	0.30	36.4		2 set.	0.30	37.2
	13 set.	0.45	42.0		2 set.	0.45	38.2
Alesso	14 lug.	0.15	23.8	Marano Lagunare	2 set.	0.15	24.8
	14 lug.	0.30	30.0		2 set.	0.30	37.6
	14 lug.	0.45	33.6		30 ago.	0.45	39.6
Artegna	14 lug.	0.15	21.4	Grado	30 ago.	0.15	27.8
	14 lug.	0.30	27.4		30 ago.	0.30	30.8
	14 lug.	0.45	30.8		30 ago.	0.45	31.2
San Francesco	14 lug.	0.15	17.2	Ca' Anfora	2 set.	0.15	25.6
	14 lug.	0.30	28.4		30 ago.	0.30	28.8
	14 lug.	0.45	34.8		16 ago.	0.45	30.8
San Daniele del Friuli	14 lug.	0.15	21.2	Bonifica Vittoria (Idrovora) ...	26 mag.	0.15	20.4
	12 ott.	0.30	24.6		2 set.	0.30	27.4
	12 ott.	0.45	29.2		2 set.	0.45	29.2
Pinzano	19 ott.	0.15	43.8	Codroipo	28 mag.	0.15	21.4
	19 ott.	0.30	58.2		28 mag.	0.30	25.4
	19 ott.	0.45	66.8		28 mag.	0.45	29.6
Clauzetto	13 set.	0.15	37.4	Varmo	28 mag.	0.15	19.8
	13 set.	0.30	45.2		28 mag.	0.30	27.6
	13 set.	0.45	47.2		28 mag.	0.45	29.2
				Ariis	21 ago.	0.15	19.2
					27 mag.	0.30	28.4
					27 mag.	0.45	32.2
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				Latisana	23 giu.	0.15	20.8
					23 giu.	0.30	23.2
					28 giu.	0.45	27.6
Udine	20 ott.	0.15	19.6	Fraida	2 set.	0.15	29.4
	20 ott.	0.30	33.2		2 set.	0.30	42.4
	20 ott.	0.45	36.4		30 ago.	0.45	48.4
Palmanova	27 mag.	0.15	25.8	Lignano	25 ago.	0.15	28.2
	30 ago.	0.30	30.8		25 ago.	0.30	39.8
	13 set.	0.45	37.2		25 ago.	0.45	42.6
Cormor Paradiso	30 ago.	0.15	34.4				
	30 ago.	0.30	44.2				
	30 ago.	0.45	48.4				
Cervignano	20 ott.	0.15	27.4	LIVENZA			
	30 ago.	0.30	29.2	La Crosetta	14 lug.	0.15	20.2
	30 ago.	0.45	32.8		14 lug.	0.30	38.6
San Giorgio di Nogaro	2 set.	0.15	24.6		14 lug.	0.45	41.2
	2 set.	0.30	32.2	Aviano	28 giu.	0.15	28.4
	2 set.	0.45	36.6		28 giu.	0.30	52.4
					28 giu.	0.45	57.6

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrata ai pluviografi

Anno 1988

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm
(segue) LIVENZA				(segue) PIAVE			
Sacile	29 giu.	0.15	33.8	Fortogna	13 set.	0.15	14.4
	29 giu.	0.30	59.6		13 set.	0.20	16.4
	29 giu.	0.45	84.2		23 apr.	0.25	18.6
Ca' Selva	13 ott.	0.15	31.2	Soverzene	12 ott.	0.15	15.0
	13 ott.	0.30	41.4		12 ott.	0.20	24.0
	13 ott.	0.45	51.2		12 ott.	0.25	26.0
Tramonti di Sopra	20 ago.	0.15	28.4	Santa Croce del Lago	20 ago.	0.15	10.0
	20 ago.	0.30	33.8		20 ago.	0.20	27.0
	20 ago.	0.45	34.4		20 ago.	0.25	33.4
Campone	19 mag.	0.15	24.6	Belluno	13 giu.	0.15	18.0
	19 mag.	0.30	36.2		13 giu.	0.20	29.2
	19 mag.	0.45	40.8		13 giu.	0.25	37.0
Chievolis	16 ago.	0.15	29.8	Sant'Antonio di Tortal	13 set.	0.15	12.0
	16 ago.	0.30	36.6		13 set.	0.20	22.0
	13 ott.	0.45	44.4		13 set.	0.25	23.4
Ponte Racli	20 ago.	0.15	25.2	Arabba	12 ott.	0.15	6.0
	19 mag.	0.30	30.2		12 ott.	0.20	10.0
	19 mag.	0.45	37.6		12 ott.	0.25	14.0
Poffabro	9 lug.	0.15	14.8	Agordo	13 ott.	0.15	10.0
	18 mag.	0.30	24.8		13 ott.	0.20	12.0
	13 ott.	0.45	28.6		13 ott.	0.25	15.0
Cavasso Nuovo	13 set.	0.15	24.4	Pedavena	20 ago.	0.15	12.0
	13 set.	0.30	26.4		20 ago.	0.20	16.6
	18 mag.	0.45	28.0		20 ago.	0.25	20.8
Maniago	20 ago.	0.15	21.6	Fener	2 set.	0.15	21.0
	3 mag.	0.30	24.8		2 set.	0.20	23.4
	13 ott.	0.45	31.6		18 mag.	0.25	24.4
Cimolais	14 lug.	0.15	18.2	Valdobbiadene	12 ott.	0.15	23.2
	14 lug.	0.30	20.8		19 ott.	0.20	24.4
	14 lug.	0.45	21.4		19 ott.	0.25	26.6
Claut	9 lug.	0.15	16.0	Cison di Valmarino	12 ott.	0.15	20.4
	9 lug.	0.30	19.2		12 ott.	0.20	29.4
	20 ago.	0.45	25.8		12 ott.	0.25	31.6
San Fior	19 mag.	0.15	15.0				
	12 ott.	0.20	28.0				
	12 ott.	0.25	34.0				
PIAVE				PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE			
Santo Stefano di Cadore	25 giu.	0.15	11.0	San Vito al Tagliamento	15 giu.	0.15	13.8
	25 giu.	0.20	16.2		25 ago.	0.30	19.6
	25 giu.	0.25	18.0		25 ago.	0.45	20.4
Cortina D'Ampezzo	22 lug.	0.15	12.0	Pordenone (Consorzio)	12 ott.	0.15	15.8
	22 lug.	0.20	12.2		12 ott.	0.30	20.8
	22 lug.	0.25	12.4		12 ott.	0.45	24.6
Perarolo di Cadore	12 lug.	0.15	11.2	Pordenone	12 ott.	0.15	17.8
	12 lug.	0.20	18.2		12 ott.	0.30	32.6
	12 lug.	0.25	19.0		12 ott.	0.45	33.4

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrata ai pluviografi

Anno 1988

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE				BRENTA			
				Bassano del Grappa	12 ott.	0.15	15.0
					12 ott.	0.20	21.0
					16 mag.	0.25	24.0
				PIANURA FRA PIAVE E BRENTA			
Malafesta	20 mag.	0.15	16.4	Cornuda	12 ott.	0.15	17.0
	20 mag.	0.30	21.4		12 ott.	0.20	24.8
	20 mag.	0.45	25.2		12 ott.	0.25	26.8
San Giorgio al Tagliamento ...	29 giu.	0.15	29.6		12 ott.	0.15	20.0
	29 giu.	0.30	42.6	Montebelluna	12 ott.	0.20	35.0
	29 giu.	0.45	46.2		12 ott.	0.25	40.0
Portogruaro	12 set.	0.15	21.4		12 ott.	0.15	15.0
	25 ago.	0.30	26.6		12 ott.	0.20	22.0
	25 ago.	0.45	33.2		12 ott.	0.25	32.6
Bevazzana (Idrovora IV Bacino)	13 giu.	0.15	27.2	Nervesa della Battaglia	12 ott.	0.15	15.0
	13 giu.	0.30	30.4		12 ott.	0.20	22.0
	13 giu.	0.45	31.6		12 ott.	0.25	32.6
Concordia Sagittaria	13 giu.	0.15	21.4	Villorba	16 giu.	0.15	15.0
	13 giu.	0.30	31.8		16 giu.	0.20	27.0
	13 giu.	0.45	34.6		16 giu.	0.25	27.6
Villa	13 giu.	0.15	26.4	Treviso	16 giu.	0.15	20.0
	13 giu.	0.30	31.4		16 giu.	0.20	40.0
	13 giu.	0.45	33.6		16 giu.	0.25	52.2
Oderzo	12 lug.	0.15	15.2	Saletto di Piave	3 lug.	0.15	8.0
	12 lug.	0.30	16.4		3 lug.	0.20	10.8
	12 lug.	0.45	17.2		3 lug.	0.25	12.2
Motta di Livenza	28 mag.	0.15	14.4	Lanzoni (Capo Sile)	28 mag.	0.15	12.6
	28 mag.	0.30	18.4		28 mag.	0.20	22.8
	28 mag.	0.45	22.6		3 lug.	0.25	31.2
Fossà	19 mag.	0.15	21.2	Ca' Porcia (Idrovora II Bacino)	29 lug.	0.15	20.0
	3 lug.	0.30	25.6		29 lug.	0.20	39.6
	3 lug.	0.45	30.6		29 lug.	0.25	39.8
Fiumicino	19 mag.	0.15	21.2	Cittadella	12 ott.	0.15	14.0
	21 ago.	0.30	27.2		22 ago.	0.20	22.0
	21 ago.	0.45	32.8		22 ago.	0.25	25.8
San Donà di Piave	3 lug.	0.15	16.4	Piombino Dese	20 ott.	0.15	14.8
	28 mag.	0.30	27.6		20 ott.	0.20	16.6
	28 mag.	0.45	37.2		20 ott.	0.25	16.8
Boccafossa	21 ago.	0.15	24.8	Stra	29 mag.	0.15	16.4
	21 ago.	0.30	38.2		29 mag.	0.20	28.0
	21 ago.	0.45	41.4		29 mag.	0.25	38.0
Staffolo	21 ago.	0.15	18.4	Rosara di Codévigo	7 giu.	0.15	17.6
	21 ago.	0.30	25.8		7 giu.	0.20	31.4
	21 ago.	0.45	25.8		7 giu.	0.25	31.6
Termine	12 lug.	0.15	18.4	San Nicolò di Lido	22 ago.	0.15	19.0
	12 lug.	0.30	24.0		22 ago.	0.20	26.4
	12 lug.	0.45	25.8		22 ago.	0.25	27.2
				Faro Rocchetta	3 mag.	0.15	12.0
					3 mag.	0.20	18.6
					3 mag.	0.25	18.8

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrata ai pluviografi

Anno 1988

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm
BACCHIGLIONE				(segue) MEDIO E BASSO ADIGE			
Tonezza	2 mag.	0.15	10.0	Chiampo	22 ago.	0.15	26.0
	2 mag.	0.20	12.8		30 lug.	0.20	29.2
	2 mag.	0.25	14.0		30 lug.	0.25	29.2
Asiago	20 ago.	0.15	18.0				
	20 ago.	0.20	22.0				
	20 ago.	0.25	38.6				
Posina	20 ago.	0.15	24.0	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE			
	20 ago.	0.20	30.6				
	20 ago.	0.25	31.0				
Crosara	15 lug.	0.15	11.0	Legnaro	29 lug.	0.15	19.0
	15 lug.	0.20	17.0		29 lug.	0.20	23.0
	22 ago.	0.25	30.0		12 giu.	0.25	29.0
Staro	29 ago.	0.15	10.6	Piove di Sacco	28 lug.	0.15	13.6
	29 ago.	0.20	14.8		28 lug.	0.20	20.8
	29 ago.	0.25	15.2		16 giu.	0.25	22.6
Ceolati	20 ago.	0.15	19.4	Bovolenta	23 giu.	0.15	13.4
	12 giu.	0.20	23.8		23 giu.	0.20	24.2
	12 giu.	0.25	24.0		5 giu.	0.25	28.2
Schio	13 giu.	0.15	33.8	Santa Margherita di Codevigo ..	7 giu.	0.15	17.0
	13 giu.	0.20	53.4		7 giu.	0.20	25.0
	13 giu.	0.25	68.6		7 giu.	0.25	45.4
Thiene	21 ago.	0.15	17.0	Zovencedo	19 mag.	0.15	11.0
	21 ago.	0.20	27.6		19 mag.	0.20	23.6
	21 ago.	0.25	30.0		19 mag.	0.25	24.4
Villaverla	5 giu.	0.15	12.0	Cal di Gua'	29 lug.	0.15	21.4
	5 giu.	0.20	15.0		29 lug.	0.20	26.4
	5 giu.	0.25	20.0		29 lug.	0.25	26.6
Vicenza	24 lug.	0.15	14.0	Cologna Veneta	12 ott.	0.15	12.0
	12 giu.	0.20	26.0		12 ott.	0.20	16.0
	12 giu.	0.25	30.0		12 ott.	0.25	20.0
AGNO-GUA'				Montagnana	25 lug.	0.15	15.0
Recoaro	16 ago.	0.15	12.0		25 lug.	0.20	19.4
	16 ago.	0.20	18.0		25 lug.	0.25	20.2
	16 ago.	0.25	25.0	Este	16 giu.	0.15	16.0
Castelvechio	21 giu.	0.15	12.6		16 giu.	0.20	23.2
	21 giu.	0.20	19.0		16 giu.	0.25	25.6
	21 giu.	0.25	26.2	Conetta	14 ott.	0.15	11.6
Montecchio Maggiore	29 lug.	0.15	16.0		2 ago.	0.20	20.0
	29 lug.	0.20	25.8		2 ago.	0.25	21.0
	29 lug.	0.25	26.2				
MEDIO E BASSO ADIGE				PIANURA FRA ADIGE E PO			
Verona	29 lug.	0.15	11.6	Villafranca Veronese	16 mag.	0.15	18.2
	29 lug.	0.20	20.4		16 mag.	0.20	22.0
	29 lug.	0.25	20.6		16 mag.	0.25	23.2

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrata ai pluviografi

Anno 1988

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO							
Legnago	16 giu.	0.15	17.0				
	16 giu.	0.20	19.2				
	2 set.	0.25	24.0				
Botti Barbarighe	29 giu.	0.15	16.0				
	23 ago.	0.20	29.4				
	23 ago.	0.25	30.0				
Rovigo	23 giu.	0.15	23.6				
	23 giu.	0.20	25.8				
	23 giu.	0.25	26.0				
Castel d'Ario	12 ott.	0.15	11.4				
	12 ott.	0.20	14.0				
	12 ott.	0.25	14.6				
Adria	23 giu.	0.15	15.0				
	22 ago.	0.20	21.8				
	22 ago.	0.25	34.6				
Sadocca	15 set.	0.15	12.0				
	15 set.	0.20	15.0				

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO																																	
Poggioreale del Carso	320	-	-	-	-	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Servola	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Trieste	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Monfalcone	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Alberoni	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ISONZO																																	
Uccea	645	-	7	2	6	31	76	5	24	2	36	3	19	-	6	1	2	-	-	-	-	-	-	-	7	30	2	10	-	1	1	2	
Musi	635	-	-	-	-	-	19	3	10	3	8	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	5	-	-	-	-	-	
Vedronza	325	-	-	-	-	-	13	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	3	-	-	-	-	-	
Ciseriis	264	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	
Monteaperta	580	-	-	-	-	-	21	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	6	-	-	-	-	-	
Cergneu Superiore	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	4	-	-	-	-	-	
Attimis	196	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	1	-	-	-	-	-	
Zompitta	172	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	
Stupizza	201	-	-	-	-	-	11	3	4	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	2	18	1	10	-	-	-	-	-	
Pulfero	184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	1	6	-	-	-	-	-	
Drenchia	725	-	-	-	-	-	22	4	14	4	23	3	9	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	18	2	6	-	-	-	-	-	
Clodici	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	7	-	-	-	-	-	
Montemaggiore	954	-	2	1	1	-	39	7	21	3	28	3	7	-	22	1	6	-	-	-	-	-	-	-	15	2	6	-	-	-	-	-	
Cividale	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-	-	-	
San Volfango	754	-	-	-	-	2	21	6	20	5	18	3	11	-	8	1	4	-	-	-	-	-	-	2	21	2	10	-	-	-	-	-	
Gorizia	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		
DRAVA																																	
Camporosso in Valcanale	819	5	11	2	31	37	70	6	29	4	32	4	24	-	14	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	10	-	7	2	7	
Tarvisio	751	15	31	4	31	52	81	11	29	3	15	4	24	-	14	3	7	-	-	-	-	-	-	-	1	8	1	10	-	14	4	13	
Cave del Predil	906	20	26	5	31	46	85	9	29	18	54	4	31	-	35	3	13	-	-	-	-	-	-	-	3	20	2	10	-	8	2	6	
Fusine in Valromana	842	19	22	5	31	52	75	10	29	13	41	6	31	-	28	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	17	2	9	-	12	3	16	
TAGLIAMENTO																																	
Passo di Mauria	1298	45	40	7	31	70	47	6	29	75	55	2	31	-	13	2	23	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	9	-	17	4	31	
Forni di Sopra	907	15	26	3	31	15	42	5	29	31	34	2	17	-	8	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	5	-	2	1	1	
Sauris	1212	38	42	6	31	45	43	6	29	50	50	3	31	-	15	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	4	-	3	1	1	
La Maina	1000	37	55	3	31	40	42	5	29	25	37	3	31	-	34	1	10	-	-	-	-	-	-	-	2	6	1	10	-	2	1	4	
Ampezzo	560	-	5	1	4	8	29	4	22	14	15	2	10	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	9	-	-	-	-	
Forni Avoltri	888	6	16	2	10	-	34	4	28	17	25	3	5	-	5	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	7	-	2	1	1	
Ravascletto	950	2	15	3	7	-	51	5	23	20	24	3	5	-	5	1	7	-	-	-	-	-	-	-	5	10	1	10	-	-	-	1	
Pesariis	758	-	7	2	5	-	28	3	13	13	15	2	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	3	-	-	-	-	
Villasantina	363	-	1	1	1	-	22	4	11	7	7	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-	-	
Timau	821	3	8	2	3	-	34	4	16	12	14	3	3	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	
Paluzza	602	-	2	1	1	3	24	4	22	2	2	1	6	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	4	-	-	-	-	
Avosacco	473	-	-	-	-	-	26	4	12	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	2	-	-	-	-	
Paularo	648	-	3	1	2	1	31	6	11	1	4	2	2	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	3	-	-	-	-	
Tolmezzo	323	-	1	1	1	-	23	4	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	2	-	-	-	-	
Malborghetto	721	3	9	4	7	2	44	9	26	3	7	3	8	-	11	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	9	-	3	1	7	
Pontebba	568	3	8	4	4	3	38	6	22	4	4	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	7	-	-	-	-	
Chiusaforte	394	2	5	2	3	-	24	4	12	4	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	3	-	1	1	1	
Saletto di Raccolana	517	1	5	2	4	20	39	4	23	5	7	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	16	1	10	-	1	1	2	
Stolizza	572	-	3	1	1	-	19	5	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	1	6	-	-	-	-	
Oseacco	490	10	38	1	6	1	56	4	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*	*	*	
Resia	380	-	4	1	2	10	38	4	23	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	6	-	1	1	1	

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		
(segue) TAGLIAMENTO																																	
Grauzaria	516	-	-	-	-	-	27	4	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4	-	-	-	-	-	
Moggio Udinese	337	-	-	-	-	-	21	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	4	-	-	-	-	-	
Venzone	230	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	1	-	-	-	-	-	
Gemona	215	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	2	-	-	1	1	1	
Alesso	197	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	
Artegna	192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	
Andreuzza	167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-	-	-	
San Francesco	378	-	-	-	-	-	14	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	
San Daniele del Friuli	252	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	
Pinzano	201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	
Clauzetto	553	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	4	-	-	-	-	-	
Travesio	218	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-	-	-	
Spilimbergo	132	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	
San Martino al Tagliamento	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-	-	-	
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																	
Tavagnacco	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-	-	-	
Rizzi	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	1	-	-	-	-	-	
Udine	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	
Cormons	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	
Sammardenchia	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Mortegliano	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	-	-	-	-	-	
Manzano	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	
Gradisca	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																	
Gris	35
Palmanova	28
Castions di Strada	23
Fauglis	20
Cormor Paradiso	14
Cervignano	7
San Giorgio di Nogaro ...	7
Torviscosa	5
Belvat	4
Fiumicello	4
Aquilcia	4
Ca' Viola	4
Isola Morosini	3
Isola Morosini (Terranova)	2
Marano Lagunare	2
Grado	1
Planais	2
Ca'Anfora	2
Bonifica Vittoria (Idrovora)	1
Moruzzo	262
Rivotta	151
Flaibano	104
Turrida	81
Basiliano	77
Villacaccia	49
Codroipo	43

- 173 -

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		
(segue) LIVENZA																																	
Maniago	283	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	2	-	-	-	-	
Colle	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-		
Basaldella	142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-		
Barbeano	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-		
Rauscedo	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-		
Cimolais	651	-	10	1	4	-	45	4	14	20	34	3	8	-	5	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	9	-	-	-	-	
Claut	613	8	31	2	7	2	38	4	29	28	41	4	9	-	7	1	5	-	-	-	-	-	5	12	2	10	-	-	-	-	-	-	
Barcis	409	-	5	1	4	-	21	4	20	10	10	1	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-	-	-	-	
Diga Cellina	350	-	-	-	-	-	13	3	16	5	5	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	
San Leonardo	220	-	-	-	-	-	12	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	
San Quirino	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	
Formeniga	239	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
San Fior	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PIAVE																																	
Santo Stefano di Cadore ..	908	35	25	3	31	50	15	3	29	25	15	2	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	5	1	3			
Auronzo	864	9	18	4	31	7	26	7	29	7	10	2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	7	-	3	2	2				
Cortina d'Ampezzo	1275	70	50	5	31	55	15	2	29	-	21	2	27	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10	1	10	-	15	2	10				
Perarolo di Cadore	532	-	20	1	4	-	25	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-		
Zoppè	1465	-	30	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	1	2	-	15	2	4				
Forno di Zoldo	848	25	32	5	31	15	25	2	29	25	28	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	8	-	3	1	1				
Fortogna	435	-	5	2	3	-	18	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-		
Soverzene	390	-	3	1	1	-	6	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Chies d'Alpago	705	-	5	1	3	-	10	3	11	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	1	10	-	-	-	-	-	-		
Santa Croce del Lago	490	-	5	1	1	-	7	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-		
Belluno	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-		

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE					
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni			
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo
(segue) PIAVE																																			
Sant'Antonio di Tortal ...	513	-	46	2	2	-	50	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Arabba	1612	90	191	3	3	86	249	3	3	-	232	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Andraz (Cernadoi)	1520	55	45	9	31	60	28	5	29	70	45	4	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Caprile	1023	-	37	5	6	1	17	3	5	8	9	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Cencenighe	773	20	27	4	31	13	21	3	29	18	21	2	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Agordo	611	-	18	1	5	-	20	2	7	6	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Gosaldo	1141	5	25	2	9	5	75	3	29	-	5	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Cesio Maggiore	482	-	15	1	4	-	22	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
La Guarda	605	1	16	1	6	1	19	3	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Pedavena	359	-	15	1	4	-	17	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Fener	177	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Valdobbiadene	280	-	-	-	-	-	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Cison di Valmarino	261	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Sernaglia di Soligo	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																			
Forcate di Fontanafredda ..	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ponte della Delizia	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
San Vito al Tagliamento ..	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Pordenone (Consorzio) ..	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Pordenone	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Azzano Decimo	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Sesto al Reghena	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Malafesta	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

- 176 -

Tabella VI - Manto nevoso

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																																	
Cornuda	163
Montebelluna	120
Nervesa della Battaglia ...	78
Villorba	38
Treviso	15
Biancade	10
Saletto di Piave	9
Portesine (Idrovora)	2
Lanzoni (Capo Sile)	2
Cortellazzo (Ca' Gamba) .	1
Ca' Porcia (Idrov. II Bacino)	1
Cittadella	49
Castelfranco Veneto	44
Piombino Dese	24
Massanzago	22
Curtarolo	19
Mirano	9
Mogliano Veneto	8
Stra	8
Mestre	4
Gambarare	3
Rosara di Codevigo	3
Bernio (Idrovora)	2
Zuccarello (Idrovora)	2
Ca' Pasquali (Tre Porti) ..	2
San Nicolò di Lido	1
Faro Rocchetta	1

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																																	
Chioggia	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BACCHIGLIONE																																	
Tonezza	935	5	33	7	16	-	28	4	15	25	35	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lastebasse	610	-	-	-	-	-	13	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	6	-	-	-	
Asiago	1046	-	10	1	1	-	28	2	2	-	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	1	-	-	-	
Posina	544	-	-	-	-	-	5	1	5	8	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	6	-	-	-	
Treschè Conca	1097	5	15	2	9	5	25	2	24	30	35	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	2	-	-	-	
Velo d'Astico	362	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Calvene	201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Crosara	417	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sandrigio	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	-	-	-	
Pian delle Fugazze	1157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Staro	632	-	1	1	1	-	25	2	5	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	2	-	-	-	
Ceolati	620	-	-	-	-	-	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	
Schio	234	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Thiene	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Villaverla	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Isola Vicentina	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vicenza	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		
AGNO - GUA'																																	
Lambre d'Agni	846	4	10	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Recoaro	445	-	-	-	-	-	16	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	2	-	-				
Valdagno	295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Castelvecchio	802	-	202	1	4	-	36	2	17	-	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	19	2	10	-	-				
Montecchio Maggiore	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
MEDIO E BASSO ADIGE																																	
Dolcè	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Affi	188	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
San Pietro in Cariano	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Verona	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Fosse di Sant'Anna	954	-	-	-	-	-	48	2	7	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	2	11	-	1				
Roverè Veronese	847	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Campo d'Albero	901	-	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	14	2	10	-	-	-				
Ferrazza	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Chiampo	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Soave	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																																	
Padova	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-				
Legnaro	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-				

[illegible]

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO																																	
Castelnuovo Veronese	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Roverbella	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Castel d'Ario	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ostiglia	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Castelmassa	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Adria	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Baricetta	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ca' Cappellino	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sadocca	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

METEOROLOGIA

Nel presente capitolo sono riportati per l'Osservatorio Meteorologico di VENEZIA (Cavanis) i valori della pressione atmosferica, dell'umidità relativa, della nebulosità e del vento.

I valori della temperatura e delle precipitazioni sono riportati nelle rispettive Sezioni A e B.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. - Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della pressione atmosferica espressa in mm di mercurio, a zero gradi e non ridotta al mare.

TABELLA II. - Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della umidità relativa, il valore dell'umidità relativa (espresso in centesimi) e quello del rapporto fra tensione del vapore acqueo misurato e la tensione massima corrispondente alla temperatura rilevata durante l'osservazione.

TABELLA III. - Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della nebulosità espressa in decimi di cielo coperto.

TABELLA IV. - Riporta i valori della velocità del vento espressa in Km/h, rilevati mediante 3 letture giornaliere e contiene inoltre le direzioni del vento corrispondenti.

I valori medi giornalieri della pressione atmosferica, dell'umidità relativa e della nebulosità corrispondono alla media aritmetica delle osservazioni alle ore 7, 14 e 19.

Per tutti gli elementi meteorologici riportati in questo capitolo, viene adottato il giorno civile, dalle ore 0 alle 24.

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Barografo	Br
Psicografo	psicr.
Anemografo a 8 direzioni a trasmissione elettrica	An.El.
Anemografo meccanico Musella	An.M.
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

VENEZIA												
(Br)	(1 m s.m.)											
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	763.2	763.7	747.2	757.4	760.4	757.5	757.8	765.2	762.8	767.4	768.8	753.2
2	762.5	759.6	755.9	764.1	761.4	761.2	753.7	762.3	749.4	769.7	766.0	744.2
3	755.8	762.1	760.3	766.2	759.3	761.7	755.2	756.9	758.6	767.1	766.2	755.1
4	759.6	763.9	758.0	763.7	761.7	758.1	758.8	755.7	763.2	765.5	772.5	760.6
5	765.0	760.2	753.4	760.8	761.4	754.2	760.1	761.9	764.0	763.5	771.3	755.2
6	764.5	758.4	757.3	760.5	764.4	755.8	762.1	764.1	763.6	758.8	769.0	753.4
7	760.0	756.5	753.9	760.1	765.9	757.9	762.5	763.5	765.7	754.1	767.1	762.2
8	767.4	755.2	757.3	760.1	764.0	761.2	761.6	760.3	765.6	757.7	768.0	768.9
9	772.7	758.8	762.8	760.8	761.3	761.6	762.2	759.8	764.4	764.7	768.9	767.4
10	771.2	757.7	767.1	762.3	759.4	760.3	763.0	760.4	766.8	763.2	770.7	767.3
11	767.0	761.2	764.9	765.9	759.6	757.3	763.8	760.9	766.9	762.8	772.1	768.3
12	769.3	754.7	758.9	762.9	757.9	757.4	761.3	761.5	762.6	760.5	772.9	763.6
13	768.8	766.0	756.5	757.4	758.1	760.3	760.6	761.8	753.8	763.8	768.4	768.0
14	768.7	773.5	755.7	765.6	756.9	760.3	757.0	761.8	757.5	766.1	765.9	765.4
15	768.5	772.4	760.7	766.4	757.8	759.6	758.7	760.6	760.3	768.1	766.6	764.0
16	772.8	770.0	751.4	762.4	758.9	757.3	761.0	760.4	761.7	767.4	770.3	766.1
17	771.6	764.6	749.9	761.4	758.0	757.7	762.1	761.6	760.7	767.0	771.0	767.1
18	769.0	762.4	755.4	761.3	758.1	760.3	761.6	763.0	764.0	764.0	765.5	769.4
19	765.3	760.7	766.8	759.3	760.3	761.7	760.7	760.6	770.3	762.1	760.9	761.8
20	763.5	763.6	765.9	758.6	760.9	760.8	762.0	760.7	768.7	761.8	757.8	758.3
21	758.4	772.6	762.1	761.3	764.5	761.5	763.2	756.5	763.7	763.8	747.5	772.1
22	758.2	769.9	758.4	761.1	767.2	763.9	763.1	757.6	761.2	765.4	761.5	772.6
23	758.4	760.7	761.5	757.8	764.3	762.4	762.3	760.6	760.9	764.3	766.7	768.6
24	760.3	749.2	760.9	758.6	762.9	761.0	760.8	759.6	762.9	764.0	767.7	766.5
25	755.1	750.0	757.7	759.4	762.4	759.4	764.3	753.5	766.2	765.1	763.7	769.3
26	756.9	753.1	756.4	761.3	760.2	758.3	763.6	761.0	768.4	769.1	764.1	772.8
27	762.6	755.2	758.4	762.5	757.4	759.4	761.3	762.7	766.9	768.7	765.3	772.8
28	762.1	754.9	761.4	759.2	756.6	758.8	760.9	762.6	764.9	768.7	769.0	774.6
29	748.7		762.9	758.5	757.9	759.2	758.6	759.2	763.6	765.7	762.3	777.9
30	743.0		757.9	758.1	759.5	762.7	762.3	761.3	763.7	764.8	758.4	776.3
31	752.6		752.5		760.0		764.9	762.3		766.0		773.2
Media mensile Media normale	762.7	761.1	758.4	761.2	760.6	759.6	761.0	760.6	763.1	764.5	766.2	765.7
Media annua	762.0											
	Media normale											

PADOVA												
(Br)	(17 m s.m.)											
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	»	763.6	746.8	756.7	760.3	756.7	757.3	764.8	759.3	768.0	768.9	752.3
2	»	759.6	755.6	763.6	760.9	760.3	752.2	761.5	748.5	769.7	765.5	743.9
3	»	765.6	760.1	765.7	758.4	760.8	754.5	756.0	758.3	768.0	766.3	754.9
4	»	763.6	757.6	763.6	761.3	757.1	758.4	755.3	763.2	765.3	773.0	760.5
5	»	759.6	752.8	760.2	760.7	753.6	759.0	761.2	765.6	763.3	768.4	755.1
6	»	758.2	757.9	760.6	764.0	755.3	761.9	764.2	763.1	758.4	768.2	753.2
7	»	755.8	753.3	759.3	765.8	757.6	762.2	763.0	766.4	753.5	767.1	761.7
8	»	754.4	756.7	759.5	763.7	760.6	761.1	759.9	765.6	756.7	768.2	769.4
9	»	759.3	762.3	760.6	760.5	761.2	761.8	759.1	764.0	764.8	769.5	767.4
10	»	757.6	766.4	761.8	758.6	759.5	764.9	760.0	766.7	763.2	771.1	767.6
11	»	759.9	764.2	765.9	759.0	756.1	763.0	760.4	766.8	762.0	772.6	768.5
12	»	754.0	758.1	762.6	757.3	757.1	760.8	761.1	762.3	759.4	773.0	763.5
13	»	766.5	756.3	756.9	757.7	758.7	759.8	761.5	753.5	764.0	767.8	768.9
14	»	774.0	755.3	765.5	755.8	760.0	756.5	761.8	757.5	765.9	765.8	765.1
15	»	772.5	760.3	766.2	757.1	»	758.2	760.3	760.4	768.6	766.3	763.4
16	»	766.4	750.5	762.1	758.1	»	760.8	759.6	761.4	767.1	770.5	765.9
17	»	764.0	749.2	761.1	756.9	»	760.7	761.4	760.5	766.4	770.9	767.6
18	»	762.0	755.0	760.9	757.5	»	760.7	762.7	764.4	763.3	765.1	770.3
19	764.6	760.1	766.9	759.5	760.1	»	760.2	759.7	770.5	761.3	760.1	761.2
20	762.8	763.2	765.2	757.9	760.5	760.1	761.9	756.3	768.5	761.9	757.6	758.5
21	758.0	772.8	761.7	761.1	764.5	761.2	762.8	755.9	762.9	763.7	747.2	772.6
22	758.3	769.4	757.9	760.3	766.8	763.7	762.7	757.2	760.7	765.0	761.4	772.9
23	757.7	759.4	761.0	757.2	763.7	761.4	761.9	760.1	760.7	763.5	767.2	768.6
24	760.0	748.3	760.5	758.8	762.2	760.3	760.3	759.0	763.2	763.8	768.0	766.7
25	754.5	749.5	756.9	758.9	761.7	758.5	764.3	753.6	766.1	764.7	765.4	769.9
26	757.1	752.9	756.3	760.7	758.6	758.0	763.2	760.6	768.7	769.3	763.9	773.2
27	762.3	754.8	758.4	762.0	756.5	758.9	759.7	762.4	768.2	769.0	766.8	772.9
28	760.8	754.1	760.9	758.6	755.9	757.9	761.5	762.2	764.4	768.8	769.1	774.4
29	747.9	745.9	762.4	757.4	757.9	758.6	757.8	758.7	763.5	765.7	761.6	778.3
30	742.2		757.1	757.8	759.2	762.2	761.5	760.0	763.8	764.5	758.0	776.7
31	752.3		750.4		759.8		764.8	762.3		765.5		773.7
Media mensile Media normale	»	760.2	757.9	760.8	760.0	»	760.5	760.1	763.0	764.3	766.2	765.8
Media annua	»											
	Media normale											

Anno 1988

- 185 -

G i o r n i	VENEZIA								
	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO		
	Nebulosità Decimi di cielo coperto Specie delle nubi			Nebulosità Decimi di cielo coperto Specie delle nubi			Nebulosità Decimi di cielo coperto Specie delle nubi		
	ore 7	ore 14	ore 19	ore 7	ore 14	ore 19	ore 7	ore 14	ore 19
1	10; St-Cu	10; St-Cu	5; Ci-St	0; -	5; St-Cu	6; A-St	0; -	1; St-Cu	9; Ci-St
2	10; St-Cu	10; St-Cu	9; Ci-St	10; St-Nb	6; St-Cu	0; -	0; -	1; Cu	0; -
3	10; St-Nb	10; St-Nb	8; A-St	4; Ci-St	0; -	0; -	3; Cu	2; Ci	0; -
4	3; Ci	Nebbia	10; Ci-St	8; Ci-St	6; Ci-Cu	5; Ci-St	10; St-Nb	8; St-Cu	6; St-Cu
5	10; St-Cu	10; St-Cu	10; St-Cu	7; Ci-St	0; -	4; Ci	10; St-Nb	10; St-Nb	10; St-Cu
6	5; St-Cu	4; St-Cu	0; -	Nebbia	10; St-Cu	5; Ci-St	10; St-Nb	0; -	0; -
7	8; St-Nb	Nebbia	0; -	Nebbia	10; St-Nb	10; St-Nb	10; A-Cu	10; St-Cu	0; -
8	3; Ci-Cu	0; -	0; -	7; St-Cu	9; St-Cu	6; St-Cu	0; -	8; St-Nb	2; Cu
9	0; -	0; -	0; -	1; Ci	1; Ci	7; Ci-St	2; Cu	5; Ci-St	0; -
10	0; -	2; Ci-St	0; -	3; St-Cu	2; Ci	0; -	0; -	0; -	0; -
11	0; -	10; St-Cu	0; -	10; St-Cu	0; -	0; -	0; -	0; -	0; -
12	8; A-Cu	7; Ci-Cu	5; Ci-Cu	10; St-Nb	10; St-Cu	6; Ci-St	0; -	0; -	0; -
13	3; Ci	9; Ci-Cu	6; Ci-St	10; St-Cu	8; Ci-Cu	4; Ci-St	1; Ci	8; A-Cu	4; Ci-St
14	10; St-Cu	10; St-Cu	7; St-Nb	0; -	0; -	0; -	7; Ci-St	0; -	0; -
15	10; St-Nb	10; St-Nb	10; St-Nb	0; -	0; -	0; -	0; -	0; -	0; -
16	10; St-Cu	Foschia	10; St-Nb	0; -	0; -	0; -	10; St-Nb	10; St-Nb	5; Ci-St
17	10; St-Cu	10; St-Cu	7; St-Cu	5; Ci-St	0; -	0; -	0; -	3; Ci	6; St-Cu
18	8; A-St	8; Ci-Cu	6; St-Cu	0; -	0; -	0; -	10; A-St	5; Ci-St	0; -
19	1; Ci	10; St-Nb	10; St-Nb	0; -	0; -	0; -	8; Ci-Cu	0; -	10; Ci-St
20	10; St-Cu	7; St-Cu	8; St-Cu	0; -	0; -	3; Cu	10; A-St	4; Ci-St	0; -
21	10; St-Nb	10; St-Nb	10; St-Nb	7; St-Cu	0; -	0; -	10; St-Cu	10; St-Cu	10; A-St
22	9; St-Cu	10; St-Cu	0; -	1; Ci	0; -	0; -	10; St-Nb	10; St-Nb	10; St-Nb
23	3; Cu	2; Ci	0; -	10; St-Cu	10; St-Cu	10; St-Nb	0; -	2; Ci	3; Ci
24	5; St-Cu	10; A-St	4; Ci	10; St-Nb	10; St-Nb	10; St-Nb	7; St-Cu	0; -	0; -
25	10; St-Nb	10; St-Nb	10; St-Nb	2; Ci	2; Ci	8; St-Cu	9; St-Cu	6; St-Cu	0; -
26	10; St-Nb	8; St-Cu	4; Ci-St	0; -	0; -	0; -	0; -	1; Ci	8; Cu-Nb
27	Nebbia	Nebbia	5; Ci-St	10; St-Cu	10; St-Nb	9; A-St	7; Cu-Nb	3; Cu	7; A-Cu
28	10; St-Cu	10; St-Cu	10; St-Cu	4; Ci-Cu	0; -	0; -	0; -	2; Cu	0; -
29	Foschia	6; St-Cu	10; St-Cu	10; St-Cu	10; A-Cu	10; A-St	0; -	3; Ci	0; -
30	10; St-Cu	5; Ci-St	6; St-Cu	0; -	0; -	0; -	10; St-Nb	10; Cu-Nb	10; St-Nb
31	4; St-Cu	Foschia	4; St-Cu	0; -	0; -	0; -	10; St-Nb	10; St-Cu	9; St-Cu
	APRILE			MAGGIO			GIUGNO		
1	5; Ci-St	3; Cu	4; St-Cu	0; -	3; St-Cu	2; Ci	7; Cu-Nb	4; Ci-St	2; Ci
2	4; Ci-Cu	1; Cu	5; St-Cu	5; St-Cu	10; A-St	10; St-Nb	2; Ci	2; Cu	1; Ci
3	10; St-Nb	10; St-Nb	6; St-Cu	10; St-Nb	10; St-Nb	0; -	0; -	0; -	0; -
4	10; St-Nb	5; Ci-Cu	2; Ci	10; A-St	10; A-St	10; A-St	4; Ci-St	3; Ci	5; Ci-St
5	10; St-Cu	10; St-Cu	10; St-Nb	10; St-Nb	6; Ci-St	9; A-Cu	10; St-Nb	10; St-Nb	10; St-Nb
6	10; St-Nb	10; St-Nb	8; Ci-St	10; A-St	0; -	0; -	4; St-Cu	8; St-Nb	10; St-Nb
7	7; St-Cu	10; A-St	7; St-Cu	7; Ci-St	0; -	4; Ci-St	10; St-Nb	3; Cu	9; St-Cu
8	0; -	6; St-Cu	0; -	10; A-St	6; Ci-St	5; Ci-St	4; St-Cu	3; Ci	0; -
9	Nebbia	8; St-Cu	0; -	0; -	4; Ci-St	4; Ci-St	0; -	0; -	2; Ci
10	5; Ci-St	3; Ci-St	9; St-Cu	0; -	0; -	10; St-Nb	Foschia	9; A-Cu	0; -
11	3; Ci	0; -	0; -	10; St-Nb	6; St-Cu	3; Ci-St	7; St-Cu	0; -	3; Ci
12	7; St-Cu	10; St-Nb	10; St-Nb	9; St-Cu	10; St-Nb	10; St-Nb	4; Ci-Cu	3; Ci	4; St-Cu
13	10; St-Cu	5; Ci-St	0; -	10; St-Nb	10; A-St	10; St-Cu	6; St-Cu	8; Ci-St	10; A-St
14	0; -	0; -	0; -	4; Ci-St	3; Ci	5; St-Cu	10; St-Nb	0; -	5; St-Cu
15	8; St-Nb	2; Ci	0; -	10; St-Nb	10; A-St	10; A-Cu	0; -	4; St-Cu	0; -
16	0; -	0; -	0; -	10; St-Cu	0; -	10; St-Cu	0; -	0; -	10; St-Nb
17	0; -	3; Ci	6; Ci-St	10; St-Nb	7; St-Cu	10; St-Nb	10; St-Nb	10; St-Cu	10; A-Cu
18	0; -	0; -	0; -	2; Ci	3; Cu	10; St-Nb	10; St-Nb	10; A-Cu	9; St-Nb
19	0; -	0; -	0; -	10; St-Cu	4; St-Cu	10; St-Nb	10; St-Nb	8; A-Cu	4; Ci-St
20	5; St-Cu	8; St-Cu	4; St-Cu	10; St-Cu	3; Cu	10; St-Nb	3; Ci-Cu	1; Ci	5; Ci-St
21	Nebbia	6; Ci-St	0; -	10; St-Nb	10; St-Nb	8; St-Cu	2; Ci	3; Ci	6; St-Cu
22	0; -	0; -	0; -	10; St-Nb	0; -	3; St-Cu	0; -	0; -	3; Ci
23	10; St-Nb	0; -	10; St-Nb	0; -	0; -	0; -	0; -	0; -	9; St-Cu
24	10; St-Nb	3; Ci	2; Ci	0; -	0; -	0; -	10; St-Cu	0; -	10; St-Cu
25	0; -	1; Ci	0; -	0; -	0; -	0; -	0; -	3; Ci	5; Ci-St
26	0; -	0; -	0; -	0; -	0; -	10; A-St	3; Ci	0; -	4; Cu
27	0; -	4; Ci-St	0; -	10; St-Nb	4; Ci-St	7; St-Cu	0; -	0; -	4; Ci-St
28	10; A-St	10; St-Nb	10; St-Nb	5; St-Cu	10; St-Nb	6; St-Cu	1; Cu	2; Ci	8; A-St
29	10; St-Nb	9; St-Nb	10; St-Nb	10; St-Cu	1; Cu	8; St-Cu	4; Ci-Cu	3; Cu	2; Ci
30	10; St-Nb	6; Ci-St	10; St-Nb	7; Ci-Cu	6; St-Cu	9; St-Cu	10; St-Cu	10; A-St	0; -
31				0; -	3; Cu	5; St-Cu			

G i o r n i	VENEZIA								
	LUGLIO			AGOSTO			SETTEMBRE		
	Nebulosità Decimi di cielo coperto Specie delle nubi			Nebulosità Decimi di cielo coperto Specie delle nubi			Nebulosità Decimi di cielo coperto Specie delle nubi		
	ore 7	ore 14	ore 19	ore 7	ore 14	ore 19	ore 7	ore 14	ore 19
1	10; A-Cu	9; A-Cu	10; A-St	0; -	0; -	0; -	4; Ci-St	3; Ci	3; Ci
2	0; -	3; Cu	4; St-Cu	0; -	0; -	0; -	10; St-Cu	6; St-Cu	0; -
3	0; -	8; St-Nb	5; St-Cu	2; Ci	0; -	0; -	4; Ci-St	5; Ci-St	0; -
4	5; St-Cu	4; St-Cu	3; Cu	10; St-Cu	10; St-Cu	10; St-Cu	3; Ci	0; -	0; -
5	10; A-Cu	0; -	0; -	0; -	0; -	0; -	2; Ci	0; -	0; -
6	10; St-Cu	0; -	0; -	4; Ci-St	0; -	0; -	7; Ci-Cu	0; -	7; St-Cu
7	0; -	3; Cu	2; Ci	0; -	0; -	0; -	2; Cu	0; -	0; -
8	0; -	2; Cu	0; -	0; -	1; Ci	5; A-Cu	0; -	0; -	0; -
9	4; Ci-St	3; Cu	0; -	1; Ci	2; Cu	0; -	0; -	0; -	0; -
10	5; Ci-St	0; -	0; -	2; Cu	0; -	0; -	7; St-Cu	0; -	0; -
11	0; -	0; -	0; -	0; -	0; -	0; -	0; -	0; -	0; -
12	10; St-Cu	10; St-Cu	4; Ci-St	0; -	0; -	3; Ci	0; -	0; -	8; Ci-St
13	3; A-St	3; Ci-Cu	3; Ci-St	0; -	0; -	2; Ci	8; Ci-St	7; A-St	6; Ci-St
14	4; Ci-St	4; A-St	0; -	0; -	0; -	0; -	9; Cu-Nb	8; Cu-Nb	0; -
15	7; St-Cu	6; St-Cu	1; Ci	0; -	0; -	0; -	10; St-Nb	10; St-Nb	10; St-Nb
16	7; Ci-Cu	7; Ci-Cu	2; Ci	10; St-Cu	7; Cu-Nb	0; -	5; St-Cu	1; Cu	0; -
17	0; -	0; -	1; Ci	0; -	1; Ci	3; Ci-St	2; Ci	4; Ci-St	5; Ci-St
18	0; -	0; -	0; -	0; -	0; -	0; -	4; Ci-St	1; Ci	0; -
19	0; -	0; -	0; -	0; -	0; -	4; Ci-St	0; -	0; -	0; -
20	9; A-Cu	9; A-Cu	0; -	7; Cu-Nb	3; A-Cu	9; St-Cu	8; Ci-Cu	10; A-Cu	7; Ci-St
21	0; -	0; -	0; -	6; Ci-St	6; St-Cu	4; St-Cu	4; St-Cu	2; Cu	0; -
22	8; Ci-Cu	0; -	0; -	8; St-Cu	10; St-Cu	10; St-Nb	0; -	0; -	0; -
23	0; -	0; -	0; -	9; St-Cu	3; Cu	0; -	10; A-Cu	9; A-Cu	5; St-Cu
24	10; A-St	0; -	0; -	7; St-Cu	4; St-Cu	8; St-Cu	3; St-Cu	0; -	0; -
25	0; -	0; -	0; -	8; Ci-Cu	3; Cu	10; St-Cu	3; Ci	0; -	10; St-Cu
26	0; -	0; -	0; -	10; Ci-St	5; Ci-Cu	1; Ci	0; -	0; -	0; -
27	0; -	5; Ci-Cu	0; -	2; Ci	1; Cu	2; Cu	0; -	0; -	0; -
28	0; -	0; -	0; -	0; -	0; -	0; -	0; -	0; -	0; -
29	5; St-Cu	0; -	3; Cu	8; Ci-Cu	10; A-St	10; St-Nb	10; St-Cu	0; -	4; Ci-St
30	9; St-Cu	2; Cu	0; -	9; St-Nb	4; Ci-St	0; -	0; -	0; -	0; -
31	0; -	0; -	3; Cu	3; Cu	2; Cu	0; -			
	OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
	ore 7	ore 14	ore 19	ore 7	ore 14	ore 19	ore 7	ore 14	ore 19
1	0; -	0; -	0; -	0; -	0; -	0; -	10; St-Nb	10; St-Nb	10; St-Nb
2	0; -	0; -	0; -	8; A-Cu	5; Ci-St	4; Ci-St	10; St-Nb	10; St-Nb	10; St-Nb
3	0; -	0; -	0; -	7; St-Cu	1; Cu	5; St-Cu	10; St-Nb	5; Ci-Cu	3; Ci
4	9; Ci-Cu	4; St-Cu	8; St-Cu	4; St-Cu	0; -	0; -	6; Ci-Cu	Nebbia	9; A-Cu
5	2; Ci	3; Ci	7; Ci-Cu	0; -	0; -	0; -	10; St-Cu	10; St-Cu	10; A-St
6	10; St-Nb	4; Ci-St	5; St-Cu	0; -	0; -	0; -	1; Ci	4; St-Cu	2; Ci
7	10; St-Cu	10; St-Nb	10; St-Cu	6; Ci-Cu	0; -	0; -	5; St-Cu	3; Ci-St	0; -
8	0; -	0; -	0; -	0; -	0; -	0; -	2; Cu	0; -	0; -
9	2; A-St	5; Ci-Cu	3; Ci	0; -	0; -	0; -	9; A-St	3; Ci-St	0; -
10	10; St-Cu	4; Ci-Cu	4; Ci-St	4; Ci-St	0; -	0; -	4; Ci-St	8; Ci-St	0; -
11	10; St-Nb	5; Cu-Nb	5; St-Cu	7; Ci-Cu	0; -	0; -	4; Ci-St	0; -	0; -
12	10; St-Nb	10; St-Nb	7; St-Cu	0; -	10; St-Cu	10; St-Cu	5; Ci-St	10; St-Cu	7; A-Cu
13	10; St-Cu	4; Ci-St	6; Ci-St	10; St-Cu	10; St-Cu	7; A-St	0; -	0; -	0; -
14	10; St-Nb	10; St-Nb	7; St-Cu	10; St-Cu	9; A-St	0; -	9; St-Cu	5; Ci-St	0; -
15	9; St-Cu	2; Ci-Cu	0; -	10; St-Cu	Foschia	10; A-Cu	7; St-Cu	8; St-Nb	6; St-Cu
16	Nebbia	0; -	0; -	10; St-Cu	0; -	0; -	3; Cu	1; Cu	0; -
17	10; St-Nb	3; Ci	0; -	10; St-Cu	10; St-Cu	10; A-Cu	0; -	0; -	0; -
18	Foschia	10; St-Cu	10; St-Cu	4; Ci-Cu	7; St-Cu	9; A-Cu	4; Ci	4; Ci-St	0; -
19	10; St-Cu	10; St-Cu	10; A-Cu	0; -	3; Ci	5; Ci-St	5; Ci-St	10; A-St	9; A-St
20	8; St-Cu	3; Ci-Cu	1; Ci	10; St-Nb	10; St-Nb	10; St-Nb	3; St-Cu	0; -	2; Cu
21	7; Ci-Cu	5; Ci-Cu	0; -	10; St-Nb	10; St-Nb	10; St-Nb	2; Ci	0; -	1; Cu
22	4; Ci-Cu	2; Ci	0; -	10; A-St	4; Ci-St	0; -	0; -	2; Ci	0; -
23	4; Ci-Cu	0; -	0; -	1; Ci	0; -	0; -	3; Ci	Foschia	10; St-Cu
24	10; St-Cu	10; St-Cu	0; -	0; -	2; Ci	0; -	4; Ci-St	5; Ci-St	0; -
25	0; -	6; A-St	0; -	3; Ci-St	7; Ci-Cu	5; Ci-Cu	2; Ci	0; -	0; -
26	7; Ci-Cu	3; Ci	0; -	0; -	0; -	0; -	10; St-Cu	10; St-Cu	10; St-Cu
27	9; St-Cu	0; -	5; St-Cu	0; -	0; -	0; -	10; St-Cu	10; St-Cu	8; A-Cu
28	10; St-Nb	10; A-St	10; A-Cu	0; -	0; -	0; -	10; A-Cu	7; A-St	0; -
29	10; St-Cu	10; A-St	6; St-Cu	10; St-Cu	10; A-St	0; -	Nebbia	Nebbia	Foschia
30	10; St-Nb	10; St-Nb	10; St-Nb	10; St-Cu	10; St-Cu	10; St-Cu	Nebbia	Nebbia	Nebbia
31	9; St-Cu	0; -	0; -				Nebbia	0; -	Nebbia

PADOVA												G i o r n o												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
»	5	2	8	7	7	9	3	5	6	2	10	1												
»	6	1	8	9	1	5	1	10	3	8	10	2												
»	1	1	10	8	1	5	3	3	5	6	8	3												
»	7	10	9	9	3	6	»	2	9	2	9	4												
»	9	10	10	7	10	6	2	3	7	1	8	5												
»	9	9	10	6	10	3	3	4	10	1	4	6												
»	10	6	10	4	8	1	1	1	10	2	2	7												
»	9	1	7	3	5	4	2	2	3	1	1	8												
»	1	2	10	3	2	4	2	2	3	0	1	9												
»	4	0	9	7	4	4	1	3	7	2	2	10												
»	8	1	5	10	6	1	1	3	10	6	2	11												
»	10	2	9	10	5	8	1	4	10	8	9	12												
»	6	4	8	10	9	2	4	9	7	9	3	13												
»	1	5	1	8	6	7	1	9	10	6	3	14												
»	1	7	4	7	»	4	1	10	6	10	7	15												
»	1	9	3	8	»	4	4	4	4	10	4	16												
»	3	4	1	8	»	1	2	4	2	6	1	17												
»	3	6	1	6	»	1	2	2	10	7	1	18												
10	5	4	4	10	2	2	2	2	10	10	2	19												
10	5	4	6	8	6	4	4	8	7	10	3	20												
10	3	10	4	9	4	2	5	5	2	10	2	21												
10	5	10	3	5	3	3	9	3	2	4	5	22												
3	10	4	8	1	3	1	4	4	1	1	7	23												
8	10	6	7	2	5	4	3	5	7	1	3	24												
10	6	6	0	1	4	0	7	1	5	4	1	25												
10	4	6	1	5	8	1	7	1	6	1	5	26												
10	10	6	3	8	4	1	3	1	7	1	10	27												
10	4	1	10	9	7	1	2	1	9	4	10	28												
10	8	3	9	6	2	4	7	8	10	7	10	29												
9		8	6	7	6	3	6	5	9	10	10	30												
5	10	7	7	7		2	4		6		10	31												
»	6	5	6	7	»	3	»	4	7	5	5	Med.mens. Medie normali												
Media annua: »												Media normale:												

G i o r n i	VENEZIA																	
	GENNAIO						FEBBRAIO						MARZO					
	Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h						Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h						Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h					
	ore 7		ore 14		ore 19		ore 7		ore 14		ore 19		ore 7		ore 14		ore 19	
	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h
1	NW	4	NW	3	WNW	3	NNW	3	ENE	5	SE	2	NW	4	S	7	SE	6
2	SW	4	SW	10	SW	6	NNE	13	W	10	SW	11	WNW	7	SE	7	SE	7
3	NNW	4	NW	3	NW	5	N	5	ENE	4	NNE	4	NNE	10	E	8	E	5
4	NW	3	SW	5	SW	3	NNW	5	NNE	5	SSW	4	N	7	SE	6	NE	4
5	WSW	4	NNW	2	NW	3	NNW	3	SSW	9	SSW	6	NNE	8	NNE	15	NNE	11
6	NNW	2	NE	6	NNE	7	NNE	10	NNW	9	NNE	10	NE	10	ENE	10	NE	5
7	NNE	5	W	8	NE	5	SSW	6	S	18	NNE	3	NE	10	NNE	7	NE	7
8	N	8	NNE	7	NNE	2	W	8	S	10	ESE	9	NNE	7	NE	5	NNE	12
9	NNE	11	NE	5	WNW	8	NW	4	SSW	13	S	8	NNW	7	ESE	7	ESE	7
10	N	7	N	8	NNW	3	NNE	10	SSE	6	ESE	6	ENE	3	S	11	SSW	10
11	NNE	8	NNE	5	NNW	4	NW	6	ESE	6	NNE	6	NNE	5	ESE	7	E	7
12	N	5	NNW	5	NNW	7	NNE	12	NNE	11	NNE	10	NNE	10	ESE	6	S	5
13	NNE	7	N	8	NNE	8	NNE	5	N	5	E	7	NNE	6	SSE	6	SE	6
14	NNE	8	NNE	9	NNE	10	N	7	NNE	7	NNE	8	NW	5	E	10	ENE	8
15	NNE	9	NNE	14	NNE	12	NNE	6	NNE	6	NNW	1	NNW	5	ESE	10	ESE	10
16	W	2	SW	5	WNW	3	NNW	5	NNW	5	SSW	1	SSW	8	ESE	2	NNE	9
17	NNE	4	NNE	2	SSW	3	NNE	7	SSW	6	NE	4	NW	8	ESE	10	SE	5
18	NNE	3	NNW	5	ESE	4	N	6	SSW	3	WNW	2	NE	13	ENE	10	ENE	12
19	NNE	7	NE	9	NNE	7	NE	4	S	9	ENE	5	NNE	8	S	11	S	14
20	N	4	ENE	3	E	5	NNE	8	W	9	ENE	7	NNE	7	SE	6	ENE	7
21	NNE	5	NNW	4	NNE	7	E	7	SE	12	SE	8	NNE	7	NNE	3	ENE	5
22	NNE	7	NNW	5	SE	4	NNW	5	SE	7	SE	3	NNE	6	N	8	N	20
23	NNW	7	WNW	7	ESE	7	N	6	NNE	10	NE	11	W	9	ESE	8	SE	9
24	NNE	7	NE	6	ENE	5	ENE	20	ENE	18	NW	8	NW	7	E	13	SSE	9
25	NNE	9	NNE	12	NW	14	NW	2	SSE	5	SSW	6	NE	7	E	8	NNE	5
26	NW	7	S	7	SSE	4	NNE	6	NNE	5	WNW	7	ENE	5	NNE	7	E	8
27	NW	5	SSW	6	SW	4	NW	12	E	5	SSW	12	SSE	6	SSW	11	SW	9
28	N	1	N	4	NNE	4	NNW	4	SW	10	SSW	10	NW	6	ESE	9	S	10
29	NNE	7	WNW	2	SSE	6	NNW	5	NW	7	E	8	ENE	3	ESE	12	SE	9
30	SSW	14	NNE	13	NNW	3							NNE	10	ESE	15	ESE	15
31	SW	4	WSW	3	WNW	4							ENE	13	ESE	17	NE	9
Media		6		6		6		7		8		6		7		9		9
	Media mensile 6						Media mensile 7						Media mensile 8					
	APRILE						MAGGIO						GIUGNO					
	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h
1	N	12	ESE	9	ESE	11	N	2	SE	13	SE	7	N	6	ENE	12	E	9
2	NNE	7	ESE	10	ESE	10	NNE	8	ESE	13	E	13	ESE	5	SE	14	SE	11
3	NNE	12	NNE	10	NE	10	SE	15	NE	15	E	12	ESE	8	SE	14	SE	11
4	NNE	10	ESE	10	NW	4	NNW	7	ESE	11	ENE	9	ENE	7	SE	11	SSW	15
5	NE	10	ENE	10	ENE	10	NNE	11	SSW	6	E	10	SE	7	ENE	14	ENE	22
6	NNE	13	NE	8	NE	8	NNW	4	SE	8	ESE	4	NW	9	SE	10	SE	8
7	NE	10	ESE	11	ESE	10	NNW	5	ESE	8	S	2	NNE	10	NE	7	WNW	5
8	W	6	SE	13	SSW	9	NE	10	ESE	11	ESE	3	NNE	7	S	8	SE	9
9	NNW	3	SE	7	S	15	NE	9	SE	8	SSE	4	NNW	3	S	10	SSE	13
10	WSW	5	ENE	7	ENE	11	NNE	10	ESE	9	SSE	10	NNW	3	S	6	WNW	5
11	NNE	5	S	8	ESE	7	NNE	15	NE	11	NNE	5	NW	4	SE	8	SE	10
12	E	5	E	9	ENE	9	NE	17	ENE	12	ENE	10	NE	9	SE	10	WNW	6
13	NNE	8	S	9	SE	6	ENE	12	ENE	10	NE	12	NNW	4	SSE	8	NE	12
14	E	9	S	12	SSW	10	NNE	10	ENE	13	ENE	19	NNE	5	SSE	9	SE	8
15	SSE	8	SSW	12	SE	12	NNE	6	SSW	8	SE	9	WNW	7	W	8	NNE	3
16	SW	3	SSW	11	S	8	SE	4	ESE	10	S	14	NNE	6	SE	9	S	12
17	SSW	7	NNW	12	SE	9	WNW	7	ESE	11	SE	15	N	4	N	7	NNW	4
18	SW	4	SSE	8	ESE	6	SW	8	ESE	14	ESE	7	NNE	11	E	10	NE	11
19	NE	5	ESE	7	ESE	6	E	5	ESE	12	WNW	18	NNE	10	ENE	7	WNW	5
20	NE	4	ESE	6	ESE	5	NW	6	S	12	NNE	12	N	2	SSE	10	SE	14
21	NNW	7	ESE	7	ESE	6	N	5	E	7	ENE	7	NE	10	SE	7	WNW	10
22	WNW	4	SE	9	S	12	E	9	SSE	10	ESE	4	NNE	5	SSE	10	SE	9
23	E	5	E	11	ESE	11	NNE	5	ESE	10	S	8	NNE	4	SSE	13	ENE	9
24	ENE	25	ENE	15	ENE	14	NNE	6	S	8	SSW	5	NE	14	SSE	6	SSE	4
25	ENE	14	ESE	14	ESE	11	NNE	10	ESE	9	SW	5	ENE	9	ESE	11	ESE	3
26	S	7	ESE	10	SE	9	ENE	5	SE	7	NNE	8	ENE	12	ESE	10	NNW	4
27	N	7	SSE	9	SE	3	ENE	10	ENE	10	ESE	9	NE	10	SE	8	S	11
28	NE	15	E	10	NE	6	ENE	9	NNE	9	ESE	9	NNW	4	SE	10	SSW	12
29	NNE	10	ESE	10	ENE	11	NW	7	SE	9	WNW	11	NW	4	SSE	12	SSE	13
30	NW	6	ESE	8	SSW	6	NE	7	SE	8	SE	11	NNW	6	S	11	SW	9
31							SSW	5	SE	15	SSW	17						
Media		8		10		9		8		10		9		7		10		9
	Media mensile 9						Media mensile 9						Media mensile 9					

G i o r n i	VENEZIA																	
	LUGLIO						AGOSTO						SETTEMBRE					
	Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h						Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h						Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h					
	ore 7		ore 14		ore 19		ore 7		ore 14		ore 19		ore 7		ore 14		ore 19	
	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h
1	E	7	NE	10	ENE	7	NE	6	SW	29	SE	5	NNE	5	SE	7	SE	8
2	S	7	SW	14	SW	12	N	7	S	9	SSE	11	NE	5	NNW	4	WNW	4
3	ENE	6	N	9	ENE	8	NNE	6	SSE	9	ESE	6	N	13	S	5	SSE	5
4	NE	7	ESE	10	NNE	9	NE	22	NNE	23	ENE	10	NNW	6	SSE	4	SSE	4
5	NNE	12	E	14	E	8	NE	10	ESE	9	SE	4	NNE	6	S	4	SSW	2
6	NW	4	SE	10	S	11	NE	10	SE	6	WNW	10	NNW	3	SSE	5	SE	1
7	NNW	5	SSW	14	WNW	7	ENE	9	SW	6	SSW	3	ENE	8	ESE	15	SSE	4
8	ENE	19	SE	10	SSE	7	NE	9	SE	5	SSE	4	NE	7	SSE	6	S	5
9	ENE	18	ESE	8	SE	7	NW	6	NNW	10	SE	4	NNE	4	SE	8	SE	10
10	ENE	13	SE	10	SE	7	N	6	S	6	ESE	5	N	4	SE	8	SSE	4
11	NE	6	SE	10	SSE	6	N	5	SE	11	SE	7	ENE	2	SE	9	ESE	3
12	NW	15	SE	7	NE	15	NE	9	S	8	SSE	6	N	6	S	7	SSE	7
13	NE	8	S	8	S	6	N	5	SE	7	NNW	7	W	5	SE	5	NNE	7
14	NNE	9	SW	18	SSE	14	NNE	5	SSW	7	SSW	3	N	10	NE	9	NE	10
15	NNE	21	NNE	10	NE	9	N	6	SE	10	S	12	ENE	16	NNW	10	NNW	11
16	NNE	7	NW	5	SE	9	N	7	SSE	7	N	9	NW	7	NE	5	ESE	1
17	NNE	12	SSE	10	SE	8	NW	8	E	7	SW	5	N	10	SE	5	SW	5
18	NNE	5	SE	11	SE	10	NNW	8	SE	8	ESE	5	NNW	4	S	9	S	2
19	NE	7	S	10	SSE	8	NNW	5	SE	10	SE	9	N	10	SSE	10	S	10
20	NE	8	ESE	12	SSE	5	SSE	11	SSE	9	S	24	NNE	8	SE	11	S	2
21	SSW	5	SSE	8	SE	4	NW	4	SE	8	NE	15	NNE	7	SSW	4	SE	5
22	NE	5	S	11	SSE	5	NW	9	NE	14	NNW	17	NNE	6	S	7	S	2
23	NNE	6	SE	7	SSE	7	N	8	W	13	WSW	10	ENE	3	SE	5	SE	3
24	K	6	ESE	10	SSE	7	NE	4	E	9	SE	9	NNE	8	S	6	ESE	5
25	NNW	2	W	5	W	5	NNE	11	SE	8	ENE	15	N	5	SE	6	ESE	5
26	N	8	NE	5	S	5	ENE	7	NNE	6	SSE	6	S	6	S	8	ESE	4
27	N	3	SSE	8	S	15	N	7	SSE	10	ESE	4	S	6	SE	5	SSE	4
28	ENE	12	SE	7	SE	4	NE	4	SE	8	E	3	NNE	6	SE	7	SSE	5
29	NE	8	SE	9	SE	9	NNE	6	E	7	SE	3	ENE	3	ESE	4	ESE	4
30	N	9	E	16	E	12	N	9	E	9	E	8	N	6	ESE	10	ENE	5
31	NE	12	S	10	SW	4	NW	9	SSE	6	SSE	4						
Media		9		10		8		8		10		8		7		7		5
	Media mensile 9						Media mensile 9						Media mensile 6					
	OTTOBRE						NOVEMBRE						DICEMBRE					
	Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h						Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h						Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h					
	ore 7		ore 14		ore 19		ore 7		ore 14		ore 19		ore 7		ore 14		ore 19	
	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h
1	NNE	11	ESE	10	S	2	ENE	7	SSW	3	SSW	3	NNE	9	NNE	12	NNE	12
2	N	11	ESE	10	E	5	NNE	7	SSW	3	SSE	1	NNE	10	NNE	17	NW	9
3	NNE	10	ESE	10	E	2	NNE	8	ENE	17	ENE	17	NNW	19	N	7	NNE	2
4	NNE	10	ESE	7	ESE	5	ENE	15	ENE	16	ENE	13	NNE	4	SSW	7	SSW	9
5	NNE	9	SE	8	SE	4	N	4	ENE	5	NNE	2	NNW	5	NNW	5	W	8
6	NW	6	SSW	5	ENE	5	NNE	8	SSW	4	WNW	6	W	7	ESE	6	S	7
7	NE	5	NE	6	NNE	5	WNW	4	SW	3	SSW	1	NNW	2	WSW	4	NNE	7
8	NW	8	NE	16	NE	15	NNW	4	NNE	5	NNE	1	NNW	4	ESE	4	NNE	6
9	NNE	10	NE	10	Ca	-	NNE	9	NE	8	NNE	5	NNE	9	NNW	7	NNW	4
10	N	7	ENE	3	E	3	NNE	8	NE	5	Ca	-	N	11	NNW	7	N	2
11	N	7	ENE	10	ENE	7	NNE	7	NE	5	NNE	2	NNW	3	SW	3	ESE	3
12	ENE	12	SE	24	ENE	16	SSE	8	ESE	3	Ca	-	N	5	NNE	10	NNE	10
13	SSW	14	WSW	3	ESE	7	NNE	2	W	1	WSW	3	N	6	NNE	8	NNE	3
14	NE	9	ENE	9	NE	11	NNW	5	WSW	2	WSW	1	S	3	NNE	7	NNW	7
15	N	5	SW	4	SSW	2	NNW	3	WSW	3	WSW	2	NNE	8	E	13	SSW	9
16	NNW	5	WSW	5	WSW	2	WNW	6	WSW	4	SW	2	ENE	8	E	15	NE	10
17	NE	6	SE	6	ENE	3	NNW	6	SW	3	SW	3	NNW	2	NW	8	NW	5
18	WSW	3	S	3	SSE	2	NNW	2	WSW	4	W	3	NNW	5	NNW	8	WNW	3
19	WNW	4	NNE	10	NE	5	WNW	7	SW	5	SSW	2	NW	4	WNW	3	N	2
20	SSW	2	S	7	SSE	2	ENE	11	NNE	10	NNE	15	NNW	9	NNE	2	NNW	7
21	NE	9	ENE	13	ENE	10	NNE	15	NNE	17	NNE	17	ENE	11	ESE	10	ENE	6
22	NNW	6	ESE	5	ENE	9	ENE	14	E	11	ENE	12	NNE	3	ESE	3	SSE	3
23	NNE	10	ENE	2	S	1	N	11	N	12	N	6	SSE	1	SSE	3	SSE	3
24	WNW	3	SSW	4	Ca	-	NNE	11	NNW	8	NNW	10	NNW	5	WNW	6	W	2
25	NW	3	SSW	4	Ca	-	N	5	NW	5	SW	1	NNW	5	NW	1	NNE	3
26	NNE	16	E	11	ENE	7	NNW	3	NNW	3	Ca	-	NNW	2	NW	6	NW	4
27	NNE	9	NE	3	SE	1	NNW	10	NNE	8	NNE	7	NW	7	NW	5	W	4
28	NNE	6	ENE	3	ENE	6	N	10	SW	6	SW	4	WNW	4	SSW	5	SSW	6
29	ENE	5	NE	4	N	5	NW	2	WNW	2	WNW	2	NW	5	SSW	2	NW	4
30	ENE	25	ENE	15	ENE	10	N	4	N	5	NNW	4	NW	6	NW	4	WNW	3
31	ENE	16	ENE	9	NE	6							WNW	4	NW	3	WNW	3
Media		9		8		5		7		6		5		6		7		5
	Media mensile 7						Media mensile 6						Media mensile 6					

G i o r n i	PADOVA																	
	GENNAIO						FEBBRAIO						MARZO					
	Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h						Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h						Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h					
	ore 7		ore 14		ore 19		ore 7		ore 14		ore 19		ore 7		ore 14		ore 19	
	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h
1	»	»	»	»	»	»	NE	3	W	4	W	1	SE	4	W	8	N	9
2	»	»	»	»	»	»	NE	11	W	13	NW	3	NW	3	NE	8	SE	5
3	»	»	»	»	»	»	NE	4	NE	4	NE	2	N	4	E	4	SE	4
4	»	»	»	»	»	»	W	3	SE	3	NW	3	SE	3	NW	6	NE	5
5	»	»	»	»	»	»	W	2	NW	5	NW	4	NE	7	SE	7	NW	5
6	»	»	»	»	»	»	NE	7	NE	5	NE	4	NE	6	SE	8	SE	4
7	»	»	»	»	»	»	NE	4	NE	4	NW	6	NE	3	SE	4	SE	3
8	»	»	»	»	»	»	SE	4	NE	4	SE	5	NE	5	SE	3	SE	4
9	»	»	»	»	»	»	NE	3	S	8	S	4	NE	7	SE	6	NW	4
10	»	»	»	»	»	»	NE	2	W	4	SE	2	NE	6	S	7	E	6
11	»	»	»	»	»	»	NE	3	NE	6	NE	5	NE	4	SE	4	SE	6
12	»	»	»	»	»	»	NE	8	NE	12	NW	5	NE	4	NW	14	NE	9
13	»	»	»	»	»	»	NE	1	NW	6	SE	5	NW	3	NE	6	SE	2
14	»	»	»	»	»	»	NE	3	NE	6	NE	3	W	2	NNW	4	SE	7
15	»	»	»	»	»	»	W	2	NW	4	W	2	W	2	NE	6	SE	8
16	»	»	»	»	»	»	NW	2	NE	3	NW	1	W	4	NE	5	NE	5
17	»	»	»	»	»	»	NE	2	W	3	NE	5	NE	2	W	8	W	3
18	»	»	»	»	»	»	NE	3	SE	3	NE	2	NE	7	NE	6	SE	9
19	NE	3	NE	4	NE	6	NW	2	NW	1	SE	7	NE	5	S	7	SSE	2
20	NE	3	NW	2	NE	4	NW	5	NNW	5	SE	5	NE	4	NE	3	SE	6
21	NW	4	NE	4	NE	7	NW	3	NW	3	SE	5	N	4	NE	2	S	1
22	NE	3	NW	3	SE	3	NE	1	NW	4	NE	5	NE	5	NE	11	NE	8
23	NW	5	S	6	S	6	NE	3	NE	6	NE	8	SE	2	SE	7	W	3
24	NE	2	NE	9	NE	4	NE	8	NE	9	NW	4	NE	7	SE	13	SE	4
25	NE	3	NE	7	NE	8	NE	3	SE	6	NW	6	NE	3	SE	5	NE	6
26	NW	4	SE	4	SE	2	NE	3	S	4	E	4	NE	2	NE	5	NE	8
27	W	3	SW	4	SW	4	NE	6	SE	8	W	4	NE	6	W	12	NNW	4
28	W	2	NE	4	NE	4	W	4	NW	11	W	3	NW	5	SE	8	SE	8
29	NE	6	NE	4	NE	6	NE	5	NE	3	W	2	NE	3	SE	12	SE	6
30	W	9	SE	6	NW	3							SE	6	NE	14	SE	7
31	SW	2	W	4	NW	4							NE	15	SE	15	SE	14
Media	»	»	»	»	»	»	»	4	»	5	»	4	»	5	»	7	»	6
	Media mensile »						Media mensile 4						Media mensile 6					
	APRILE						MAGGIO						GIUGNO					
	Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h						Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h						Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h					
	ore 7		ore 14		ore 19		ore 7		ore 14		ore 19		ore 7		ore 14		ore 19	
	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h
	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h
1	NE	4	NE	5	NNW	4	NW	2	WNW	4	ESE	9	NE	8	ESE	11	SE	7
2	NE	4	SE	8	SE	7	NE	5	SE	6	SE	6	NE	2	WNW	7	SE	8
3	NE	5	NE	10	NE	12	SE	4	S	6	SE	4	NNE	7	SSE	9	SE	9
4	NE	9	SE	6	NE	2	NE	5	SE	5	NE	10	NE	6	SSE	8	S	5
5	NE	7	SE	9	SE	7	NE	6	SE	4	S	3	SE	3	ENE	13	NW	14
6	NE	11	NE	8	ESE	9	NE	4	WNW	4	SE	4	NW	8	SE	12	SSE	10
7	NE	6	SE	9	SE	6	NE	4	SE	7	SE	5	NE	8	ENE	13	W	12
8	NW	4	NNW	15	W	7	ENE	7	SE	8	SE	4	NE	4	SE	7	NW	4
9	NW	2	NNW	8	W	4	NE	7	NE	4	SSE	7	NW	2	WNW	6	W	5
10	NE	4	NE	10	NE	14	SE	5	SSE	6	SSE	9	NW	2	W	4	WNW	5
11	NE	2	NNW	5	SE	6	ENE	8	ENE	11	ESE	10	NE	6	NE	5	NW	6
12	NE	2	SE	9	SE	6	NE	11	SE	12	NE	4	NE	7	NW	5	NW	4
13	NE	5	NNW	5	NNW	5	NE	10	SE	5	SE	8	NW	3	ESE	6	ESE	12
14	NNW	2	SE	9	S	7	NE	5	SE	11	SE	10	NW	2	S	5	SE	8
15	NE	3	W	7	SE	7	NE	4	S	8	SE	8	NW	5	»	»	»	»
16	NE	4	W	5	W	4	W	2	SSE	8	S	9	»	»	»	»	»	»
17	NE	3	SE	9	SE	7	S	3	W	8	WNW	6	»	»	»	»	»	»
18	NE	3	NW	6	NNW	5	S	4	WNW	11	SSE	6	»	»	»	»	»	»
19	NW	3	SE	4	SE	4	NE	2	SE	5	NW	5	»	»	»	»	»	»
20	NE	4	SE	7	W	4	W	5	WNW	4	ESE	2	NE	5	WNW	6	W	3
21	NE	5	SE	9	SE	6	W	2	SE	13	SE	5	NE	3	W	7	W	4
22	NE	4	NNW	5	NW	6	NE	7	SE	6	SE	6	NE	4	NW	6	S	5
23	NE	5	SSE	6	SE	8	NE	4	SE	4	S	6	NE	3	SE	8	SE	5
24	ENE	17	SE	13	SE	12	NW	2	NW	4	WNW	6	ENE	14	SE	4	SSE	7
25	NE	9	SE	7	SE	6	NE	3	SSE	6	S	6	ENE	9	SE	6	SE	3
26	NE	5	SE	5	SE	6	NW	3	SE	9	NE	9	NE	7	SE	8	SE	10
27	NE	4	SE	7	SE	4	NE	4	WNW	6	NE	10	NE	6	S	6	SSE	8
28	NE	8	NE	11	NE	4	NE	8	ESE	12	ESE	6	NE	4	WNW	8	SSE	7
29	NE	5	NE	6	SE	5	WNW	3	W	10	WNW	9	NE	3	W	15	W	7
30	NE	4	SE	7	SSE	6	NE	5	W	6	SSE	6	NE	5	W	8	W	4
31							NW	4	W	9	S	11						
Media	»	5	»	8	»	6	»	5	»	7	»	7	»	»	»	»	»	»
	Media mensile 6						Media mensile 6						Media mensile »					

G i o r n i	PADOVA																	
	LUGLIO						AGOSTO						SETTEMBRE					
	Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h						Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h						Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h					
	ore 7		ore 14		ore 19		ore 7		ore 14		ore 19		ore 7		ore 14		ore 19	
	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h
1	NE	5	ENE	11	E	9	SW	5	W	7	W	5	NE	3	SE	6	SSE	6
2	NW	3	W	14	W	9	NE	4	WNW	8	SSE	9	NE	3	WNW	5	NW	3
3	NE	4	NE	7	NE	6	NW	4	WNW	6	W	7	NE	5	NW	6	SSE	6
4	NE	3	NE	9	NE	9	ENE	18	ENE	20	NW	6	NW	4	NW	5	SE	4
5	NE	9	ESE	10	SE	6	NE	3	SSE	8	SSE	7	NE	3	NE	4	NW	2
6	NE	3	W	12	W	3	NE	8	NE	6	WNW	5	NE	4	NE	5	SE	2
7	NW	5	WNW	15	W	5	NW	4	NW	5	WNW	5	NE	3	SE	9	S	3
8	NW	6	W	6	W	2	NE	6	SE	6	NE	5	NW	3	S	4	S	4
9	NE	4	ESE	9	ESE	7	NW	4	W	5	WNW	3	NE	4	WNW	6	SE	7
10	NE	7	SSE	7	S	9	NW	2	SSE	6	SSE	7	NE	3	SE	7	S	5
11	NW	3	S	7	SSE	9	NE	3	SE	5	SSE	5	NE	3	WNW	5	WNW	5
12	NE	3	ESE	7	NE	5	NE	5	WNW	6	WNW	3	NE	5	SE	6	SE	5
13	NE	4	SE	6	SE	7	NE	6	W	6	SSE	5	NE	4	NW	5	SE	5
14	NE	6	NE	12	SE	10	NE	3	NE	4	CALMA	0	NE	5	WNW	4	ESE	7
15	ENE	17	ENE	13	ENE	10	NE	2	WNW	6	WNW	6	NE	6	NE	9	NW	5
16	NE	3	WNW	7	W	6	NE	4	WNW	6	SE	14	NE	5	NE	5	SE	3
17	NE	2	SE	8	SE	10	NE	3	SE	7	SSE	4	SW	4	SSE	7	S	5
18	NE	2	SE	8	SE	10	NE	4	W	7	SSE	7	NW	4	SE	5	S	3
19	NE	3	W	7	W	5	NE	3	S	6	SSE	8	NE	5	SE	4	SE	7
20	NE	6	SSE	6	SSE	6	NE	7	SE	8	W	10	NE	2	SE	7	SE	2
21	NE	4	SSE	6	S	5	NW	3	SE	6	ENE	11	NE	2	WNW	4	SE	3
22	NE	4	WNW	7	SSE	5	NE	8	E	11	WNW	9	NE	3	NE	2	SE	4
23	NE	3	W	6	SSE	8	NE	4	W	8	W	6	NW	4	NE	3	ESE	4
24	NE	5	SSE	6	SSE	12	NE	1	S	7	SE	10	NW	2	NE	3	SE	4
25	NE	3	SE	5	NE	5	NE	6	W	5	WNW	6	NE	4	WNW	4	SE	4
26	NE	6	WNW	6	W	3	NW	3	SE	5	SSE	7	NE	3	NW	2	SE	5
27	NE	3	W	6	W	5	NE	4	WNW	6	SE	8	NE	2	NE	4	SE	2
28	NE	12	SE	9	S	3	NE	2	WNW	5	SSE	8	NE	2	W	5	SE	7
29	NE	4	SE	8	SE	10	NW	4	NE	6	SE	5	NE	3	SE	5	SE	4
30	NE	5	ESE	12	ESE	9	NE	5	SE	7	SE	5	NE	4	SE	6	SE	4
31	NE	9	SE	6	W	2	NE	5	SSE	5	SE	5						
Media		5		8		7		5		7		7		4		5		4
	Media mensile 7						Media mensile 6						Media mensile 4					
	OTTOBRE						NOVEMBRE						DICEMBRE					
	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h
1	NW	4	SE	6	NW	5	NE	3	NW	3	SE	2	NW	3	NE	8	NE	11
2	NE	12	SE	7	SE	2	S	4	SE	3	NW	2	NE	8	NW	6	NE	12
3	NE	4	SE	12	SE	1	NW	3	SE	16	NE	11	NE	1	SE	4	E	2
4	NE	9	SE	8	SE	2	NE	12	SE	13	NE	8	S	2	WNW	7	WNW	7
5	NE	6	SE	5	SE	4	NE	4	NW	5	W	2	WNW	3	NE	3	S	5
6	W	3	NE	2	NE	2	N	2	NW	5	NW	2	SE	2	NE	9	NE	3
7	NW	2	NE	2	NE	2	NW	2	NW	3	W	4	NW	4	NW	4	NE	4
8	WNW	13	SE	13	SE	5	NE	3	NE	5	NE	2	NW	3	SSE	4	NW	2
9	NW	4	NE	7	SE	2	NW	4	NE	4	NE	2	NE	4	NE	7	CALMA	0
10	NE	2	NW	4	SE	2	NE	3	NW	4	NW	3	NW	2	CALMA	0	CALMA	0
11	NE	9	ESE	10	ESE	4	N	2	NE	4	SE	2	NW	2	NE	2	W	2
12	NE	11	NE	8	NE	12	NE	4	W	2	CALMA	0	NE	2	NE	4	NE	7
13	NE	2	NW	2	SE	4	W	3	N	3	W	2	NE	4	NE	4	NW	3
14	NE	9	NE	9	NE	5	NW	2	NE	2	NW	4	NW	8	NE	5	NW	3
15	NW	2	SE	3	W	2	NE	4	SE	4	W	3	NE	3	SSE	7	SSE	4
16	NW	3	SE	3	SE	2	SE	4	SE	4	W	2	CALMA	0	SSE	10	NE	5
17	NE	3	WNW	2	SE	3	NE	2	NW	2	NE	1	N	2	WNW	5	WNW	5
18	SE	2	NW	4	NE	4	NW	3	NW	3	NW	3	NE	2	NW	4	S	4
19	NE	5	SE	6	NE	5	NE	2	NW	3	SE	3	NW	2	NW	3	NW	2
20	SW	2	S	2	SE	4	NE	12	NE	8	NE	11	NW	6	NW	4	NW	3
21	NE	6	SE	6	SE	5	NE	8	NE	8	NE	12	NW	3	NW	5	NW	3
22	S	2	NE	8	SE	6	NE	10	SE	8	NE	7	NE	3	NW	3	CALMA	0
23	NW	3	S	2	NW	3	NE	6	NE	7	NW	4	CALMA	0	S	2	SW	3
24	NW	4	NW	4	W	3	NE	3	NW	8	NW	4	NW	3	SE	3	NW	3
25	NW	2	NW	3	S	2	NE	2	NW	4	W	4	NE	2	NE	3	NE	3
26	NE	8	SE	5	SE	4	NW	3	NW	4	NW	3	NW	2	N	4	NE	4
27	NE	3	NW	3	SE	5	NW	5	NE	5	NE	5	NW	4	WNW	3	NW	2
28	NW	2	NW	3	SE	4	NW	4	WNW	4	W	3	NW	2	WNW	6	NW	3
29	NW	2	NE	6	NE	6	NW	3	NW	2	NE	1	CALMA	0	NW	4	NE	4
30	NE	15	NE	10	NE	12	NW	2	NE	2	NE	3	NW	3	WNW	2	NE	1
31	"	"	"	"	"	"							NNW	2	NW	2	NE	3
Media		"		"		"		4		5		4		3		4		4
	Media mensile "						Media mensile 4						Media mensile 4					

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

A

Adria	Tm	7,54,65
Adria	Pr	73,142,150,155,162,168,181
Affi	P	72,132,149,161,179
Agordo	Tm	6,36,61
Agordo	Pr	71,110,146,153,159,165,175
Alberoni	Pr	69,75,143,151,156,163,169
Alesso	Pr	69,86,144,151,157,164,171
Ampezzo	Tm	6,15,56
Ampezzo	Pr	69,81,143,151,156,163,170
Andraz (Cernadoi)	Tm	6,35,61
Andraz (Cernadoi)	Pr	71,110,146,159,175
Andreuzza	P	69,87,144,157,171
Aquileia	Pr	70,94,145,152,158,164,172
Arabba	Tm	6,35,61
Arabba	Pr	71,109,146,153,159,165,175
Ariis	Pr	70,98,145,152,158,164,173
Arsiè	P	71,118,147,160,176
Artegna	Pr	69,87,144,151,157,164,171
Asiago	Tm	7,46,63
Asiago	Pr	72,128,148,154,161,167,178
Asolo	P	71
Attimis	Tm	6,10,55
Attimis	P	69,76,143,156,169
Auronzo	Tm	6,31,60
Auronzo	Pr	71,107,146,159,174
Aviano	Pr	70,101,145,152,158,164,173
Aviano (Casa Marchi)	P	70,100,145,158,173
Avosacco	Pr	69,83,144,151,157,163,170
Azzano Decimo	P	71,114,147,159,175

B

Badia Polesine	Tm	7,52,64
Badia Polesine	P	73,140,150,162,180
Bagnoli di Sopra	P	73,138,149,162,180
Barbeano	P	70,104,146,158,174
Barcis	Tm	6,30,59
Barcis	P	70,105,146,159,174
Baricetta	Pr	73,181
Basaldella	P	70,104,146,158,174
Basiliano	P	70,97,145,158,172
Basovizza	Tm	6
Basovizza	Pr	69
Bassano del Grappa	Tm	7,41,62
Bassano del Grappa	Pr	71,120,147,153,160,166,176
Battaglia Terme	P	73,137,149,162
Belluno	Tm	6,34,60
Belluno	Pr	71,109,146,153,165,174
Belvat	P	70,93,145,157,172
Bernio (Idrovora)	Pr	72,126,148,161,177
Bevazzana (Idrov. IV Bacino)	Pr	71,115,147,153,160,166,176
Biancade	P	72,121,147,160,177
Boccafossa	Pr	71,118,147,153,160,166,176
Bonifica Vittoria (Idrovora)	Tm	6,24,58
Bonifica Vittoria (Idrovora)	Pr	70,96,145,152,158,164,172
Botti Barbarighe	Pr	73,140,150,155,162,168
Bovolenta	Pr	72,135,149,154,162,167,180
Bovolone	P	73,139,149,162,180
Brogliano	P	72

C

Ca' Anfora	Pr	70,95,145,152,158,164,172
Ca' Cappellino	P	73,181
Ca' Pasquali (Tre Porti)	Tm	7,44,63
Ca' Pasquali (Tre Porti)	Pr	72,126,148,161,177

Ca' Porcia (Idrov. II Bacino)	Pr	72,123,148,160,166,177
Ca' Selva	Tm	6,27,59
Ca' Selva	Pr	70,101,145,152,158,165,173
Ca' Viola	Pr	70,94,145,152,158,164,172
Ca' Zul	Tm	6,26,59
Ca' Zul	Pr	70,101,145,152,158,173
Cal di Guà	Pr	72,136,149,154,162,167,180
Calvene	Pr	72,129,148,178
Campo d'Albero	P	72,134,149,162,179
Campomezzavia	P	71,119,147,160,176
Campone	Pr	70,102,145,152,158,165,173
Canalutto	P	69
Camporosso in Valcanale	P	69,79,143,156,170
Caorle	Tm	7,40,62
Caorle	P	71,116,147,160,176
Caprile	Tm	6
Caprile	Pr	71,110,146,159,175
Castel d'Ario	Pr	73,141,150,155,162,168,181
Castelfranco Veneto	Tm	7,42,62
Castelfranco Veneto	Pr	72,123,148,160,177
Castelmassa	Tm	7,53,65
Castelmassa	P	73,141,150,162,181
Castelnuovo Veronese	Pr	73,181
Castelvecchio	Tm	7,49,64
Castelvecchio	Pr	72,132,149,154,161,167,179
Castions di Strada	P	70,92,144,157,172
Cavanella Motte	Pr	73,138,149,162,180
Cavarzere	Tm	7,51,64
Cavarzere	Pr	73,139,149,162,180
Cavasso Nuovo	Pr	70,103,145,152,158,165,173
Cave del Predil	Tm	6,13,56
Cave del Predil	Pr	69,79,143,151,156,163,170
Cencenighe	P	71,110,146,159,175
Ceolati	Pr	72,130,148,154,161,167,178
Cergneu Superiore	P	69,76,143,156,169
Cervignano	Pr	70,92,144,152,157,164,172
Cesio Maggiore	P	71,111,146,159,175
Chialina (Ovaro)	Tm	6
Chialina (Ovaro)	Pr	69
Chiampo	Pr	72,134,149,154,162,167,179
Chies d'Alpago	P	71,108,146,159,174
Chievolis	Pr	70,102,145,152,158,165,173
Chioggia	Tm	7
Chioggia	Pr	72,127,178
Chiusaforte	P	69,84,144,157,170
Cimolais	Tm	6,29,59
Cimolais	Pr	70,104,146,152,159,165,174
Ciseriis	Pr	69,76,143,151,156,163,169
Cismon del Grappa	P	71,119,147,160,176
Cison di Valmarino	Pr	71,112,146,165,175
Cittadella	Pr	72,123,148,154,160,166,177
Cividale	Tm	6,11,55
Cividale	Pr	69,78,143,151,156,163,169
Claut	Tm	6,19,59
Claut	Pr	70,105,146,152,159,165,174
Clauzetto	Pr	69,88,144,152,157,164,171
Clodici	P	69,78,143,156,169
Codroipo	Pr	70,97,145,152,158,164,172
Colle	P	70,103,146,158,174
Collina	Tm	6
Collina	P	69
Cologna Veneta	Tm	7,50,64
Cologna Veneta	Pr	72,136,149,155,162,167,180
Concordia Sagittaria	Pr	71,115,147,153,160,165,176
Conetta	Pr	73,138,149,155,162,167,180
Cormons	P	70,90,144,157,171
Cormor Paradiso	Pr	70,92,144,152,157,164,172
Cornuda	Pr	71,120,147,153,160,166,177

Cortellazzo (Ca'Gamba) ..	Pr	72,122,148,160,177
Cortina d'Ampezzo	Tm	6,31,60
Cortina d'Ampezzo	Pr	71,107,146,153,159,165,174
Crosara	Tm	7
Crosara	Pr	72,129,148,154,161,167,178
Curtarolo	P	72,124,148,161,177

D

Diga Cavia	P	71
Diga Cellina	Pr	70,105,146,159,174
Dolcè	Pr	72,132,149,161,179
Dosoleto	Pr	70
Drenchia	P	69,77,143,156,169

E

Este	Tm	7,51,64
Este	Pr	73,137,149,155,162,167,180

F

Falcade	Tm	6
Falcade	P	71
Faro Rocchetta	Pr	72,127,148,154,161,166,177
Fauglis	P	70,92,144,157,172
Fener	Tm	6,37,61
Fener	Pr	71,112,146,153,159,165,175
Ferrazza	P	72,134,149,162,179
Fiesso Umbertiano	Pr	73
Fiumicello	P	70,93,145,158,172
Fiumicino	Pr	71,117,147,153,160,166,176
Flaibano	P	70,96,145,172
Fontanelle	P	71,116,147,160,176
Forcate di Fontanafredda ..	P	71,113,146,159,175
Formeniga	P	70,106,146,159,174
Forni Avoltri	Tm	6,16,56
Forni Avoltri	Pr	69,81,143,151,156,163,170
Forni di Sopra	Tm	6,14,56
Forni di Sopra	Pr	69,80,143,151,156,163,170
Forno di Zoldo	Tm	6,32,60
Forno di Zoldo	Pr	71,108,146,159,174
Fortogna	Tm	6,33,60
Fortogna	Pr	71,108,146,153,159,165,174
Fossà	Pr	71,117,147,153,160,166,176
Fosse di Sant'Anna	P	72,133,149,162,179
Foza	Tm	7
Foza	Pr	71,176
Fraida	Pr	70,99,145,152,158,164,173
Fusine in Valromana	Tm	6,13,56
Fusine in Valromana	Pr	69,80,143,151,156,170

G

Gambarare	P	72,125,148,161,177
Gares	P	71
Gemona	Tm	6,21,57
Gemona	Pr	69,86,144,151,157,164,171
Gorgazzo	P	70,100,145,158,173
Gorizia	P	70
Gorizia	Tm	6,12,55
Gorizia	Pr	69,79,143,151,156,163,169
Gosardo	Tm	6,36,61
Gosardo	Pr	71,111,146,159,175
Gradisca	P	70,91,144,157,171
Grado	Tm	6,23,58
Grado	Pr	70,95,145,152,164,172
Grauzaria	P	69,85,144,157,171
Gris	P	70,91,144,157,172

I

Isola della Scala	Tm	7
Isola della Scala	P	73,180
Isola Morosini	P	70,94,145,158,172
Isola Morosini (Terranova) ..	Pr	70,94,145,158,172
Isola Vicentina	Tm	7,47,63
Isola Vicentina	P	72,131,148,178
Istrana	Pr	72

L

La Crosetta	Tm	6,26,59
La Crosetta	Pr	70,100,145,152,158,164,173
La Guarda	Pr	71,111,146,159,175
La Maina	Pr	69,81,143,151,156,163,170
Lambre d'Agni	Pr	72,179
Lame di Prezenicco	P	70,99,145,158,173
Lanzoni (Capo Sile)	Pr	72,122,148,154,160,166,177
Lastebasse	Pr	72,127,148,161,178
Latisana	Pr	70,99,145,152,158,164,173
Lauzaccò	P	70,90,144
Legnago	Pr	73,140,149,155,162,168,180
Legnaro	Pr	72,135,149,154,162,167,179
Lignano	Tm	6,25,58
Lignano	Pr	70,100,145,152,158,164,173
Longarone	Pr	71
Lonigo	P	72
Lorenzago	P	71
Lozzo Atestino	Tm	7,50,64
Lozzo Atestino	Pr	73,137,149,162,180

M

Malafesta	Pr	71,114,147,153,160,166,175
Malborghetto	Tm	6,19,57
Malborghetto	P	69,84,144,157,170
Maniago	Tm	6,28,59
Maniago	Pr	70,103,146,152,158,165,174
Manzano	P	70,91,144,157,171
Marano Lagunare	Pr	70,95,145,152,158,164,172
Mareson di Zoldo	Tm	6
Mareson di Zoldo	P	71
Massanzago	P	72,124,148,160,177
Mestre	Tm	7,44,63
Mestre	Pr	72,125,148,161,177
Mirano	Tm	7,43,62
Mirano	Pr	72,124,148,161,177
Moggio Udinese	Pr	69,86,144,151,157,163,171
Mogliano Veneto	P	72,124,148,161,177
Monfalcone	Tm	6,9,55
Monfalcone	P	69,74,143,156,169
Montagnana	Pr	73,137,149,155,167,180
Monte Grappa	Tm	7,40,62
Monte Grappa	Pr	71,119,147,176
Monteaperta	P	69,76,143,156,169
Montebelluna	Tm	7,41,62
Montebelluna	Pr	71,120,147,153,160,166,177
Montecchio Maggiore	Pr	72,132,149,154,161,167,179
Montegaldella	P	72
Montemaggiore	Tm	6,11,55
Montemaggiore	P	69,78,143,156,169
Mortegliano	P	70,90,144,157,171
Moruzzo	Tm	6,24,58
Moruzzo	P	70,96,145,172
Motta di Lama	Pr	73
Motta di Livenza	Pr	71,117,147,153,160,166,167
Musi	Pr	69,75,143,151,156,163,169

N

Nervesa della Battaglia ...	Pr	71,121,147,153,160,166,177
-----------------------------	----	----------------------------

O

Oderzo	Pr	71,116,147,153,160,166,176
Oliero	P	71,120,147,160,176
Oseacco	Tm	6,20,57
Oseacco	Pr	69,85,144,151,163,170
Ostiglia	P	73,141,150,181

P

Padova	Tr	7
Padova	Pr	72,135,149,179
Palmanova	Pr	70,91,144,152,157,164,172
Paluzza	P	69,83,144,157,170
Papozze	Tm	7
Papozze	P	73
Passo di Mauria	Tm	6,14,56
Passo di Mauria	P	69,80,143,156,170
Paularo	Tm	6,17,57
Paularo	Pr	69,83,144,151,157,163,170
Pedavena	Tm	6,37,61
Pedavena	Pr	71,111,146,153,159,165,175
Perarolo di Cadore	Tm	6,32,60
Perarolo di Cadore	Pr	71,107,146,153,159,165,174
Pesariis	Pr	69,82,143,151,156,163,170
Pian delle Fugazze	Pr	72,178
Pieve di Cadore	Pr	71
Pieve di Soligo	P	71
Pinzano	Tm	6,21,58
Pinzano	Pr	69,88,144,152,157,164,171
Piombino Dese	Pr	72,123,148,154,160,166,177
Piove di Sacco	Pr	72,135,149,154,162,167,180
Planais	P	70,95,145,158,172
Poffabro	Pr	70,103,145,152,158,165,173
Poggioreale del Carso	Tm	6,8,55
Poggioreale del Carso	Pr	69,74,143,151,156,163,169
Ponte della Delizia	P	71,113,147,159,175
Ponte Racli	Tm	6,28,59
Ponte Racli	Pr	70,102,145,152,158,165,173
Pontebba	Tm	6,18,57
Pontebba	Pr	69,84,144,151,157,163,170
Pontisei	Pr	71
Pordenone	Tm	7,38,61
Pordenone	Pr	71,114,147,153,159,165,175
Pordenone (Consorzio)	Pr	71,113,147,153,159,165,175
Portesine (Idrovora)	Pr	72,122,148,160,177
Portogruaro	Tm	7,39,62
Portogruaro	Pr	71,115,147,153,160,165,176
Posina	Pr	72,128,148,154,161,167,178
Povoletto	P	69
Pozzuolo	Tm	6
Pozzuolo	P	70
Prescudino	Tm	6
Prescudino	Pr	70
Preckenico	P	70
Pulfero	Pr	69,77,143,151,156,163,169

R

Rauscedo	P	70,104,146,158,174
Ravascletto	Tm	6,16,56
Ravascletto	Pr	69,81,143,151,156,163,170
Raveo	P	69,82,143
Recoaro	Tm	7,48,64
Recoaro	Pr	72,131,148,154,161,167,179
Resia	Tm	6,20,57
Resia	Pr	69,85,144,151,157,163,170
Rivarotta	P	70,98,145,158,173
Rivotta	P	70,96,145,158,172
Rizzi	P	69,89,144,157,171
Rosara di Codevigo	Pr	72,125,148,154,161,166,177
Roverbella	P	73,141,150,162,181
Roverè Veronese	Tm	7

Roverè Veronese	Pr	72,133,149,162,179
Rovigo	Tm	7,53,65
Rovigo	Pr	73,140,150,162,168,180
Rubbio	P	71,119,147,160,176

S

Sacile	Pr	70,101,145,152,158,165,173
Sadocca	Tm	7,54,65
Sadocca	Pr	73,142,150,155,162,168,181
Saletto di Piave	Tm	7,42,62
Saletto di Piave	Pr	72,122,147,154,160,166,177
Saletto di Raccolana	Tm	6,19,57
Saletto di Raccolana	P	69,84,144,157,170
Samardenchia	P	70,90,144,157,171
San Daniele del Friuli	Pr	69,87,144,151,157,164,171
San Donà di Piave	Pr	71,117,147,153,160,166,176
San Fior	Pr	70,106,146,152,159,165,174
San Francesco	Pr	69,87,144,151,157,164,171
San Giorgio al Tagliamento	Tm	7,39,61
San Giorgio al Tagliamento	Pr	71,115,147,153,160,166
San Giorgio di Nogaro	Pr	70,93,145,152,157,164,172
San Leonardo	P	70,105,146,159,174
San Lorenzo di Sedeghiano	P	70
San Martino al Tagliamento	P	69,89,144,157,171
San Nicolò di Lido	Tm	7,45,63
San Nicolò di Lido	Pr	72,126,148,154,161,166,177
San Pelagio	P	69
San Pietro in Cariano	P	72,133,149,161,179
San Quirino	P	70,106,146,156,174
San Vito al Tagliamento	Pr	71,113,147,153,159,165,175
San Vito di Cadore	Pr	71
San Volfango	P	69,78,143,159,169
Sandriago	P	72,129,148,161,178
Sant'Antonio di Tortal	Pr	71,109,146,159,165,175
Santa Croce del Lago	Tm	6,34,60
Santa Croce del Lago	Pr	71,109,146,153,159,165,174
S. Margherita di Codevigo	Pr	72,136,149,154,162,167,180
Santo Stefano di Cadore	Tm	6,30,60
Santo Stefano di Cadore	Pr	70,106,146,152,159,165,174
Sappada	Tm	6
Sappada	Pr	70
Sauris	Tm	6,15,56
Sauris	Pr	69,80,143,151,156,163,170
Schio	Pr	72,130,148,154,161,167,178
Seren del Grappa	Tm	6
Seren del Grappa	Pr	71
Sernaglia di Soligo	P	71,112,146,159,175
Servola	Tm	6,8,55
Servola	Pr	69,74,143,151,163,169
Sesto al Reghena	Tm	7,38,61
Sesto al Reghena	P	71,114,147,159,175
Soave	P	72,134,149,162,179
Somprade	P	70
Sospirolo	P	71
Soverzene	Tm	6,33,60
Soverzene	Pr	71,108,146,153,159,165,174
Spilimbergo	P	69,88,144,157,171
Staffolo	Pr	71,118,147,153,160,166,176
Stanghella	P	73,138,149,162,180
Staro	Pr	72,129,148,154,161,167,178
Stolvizza	Pr	69,85,144,151,157,163,170
Stra	Tm	7,43,62
Stra	Pr	72,125,148,154,161,166,177
Stupizza	P	69,77,143,156,169

T

Talmassons	Tm	6,25,58
Talmassons	Pr	70,98,145,152,158,173
Tarvisio	Tm	6,12,56

Tarvisio	Pr	69,79,143,151,156,163,170
Tavagnacco	Tm	6,22,58
Tavagnacco	P	69,89,144,157
Termine	Pr	71,118,147,153,160,166
Thiene	Tm	7,46,63
Thiene	Pr	72,130,148,154,161,167,178
Timau	Tm	6,17,57
Timau	Pr	69,82,144,151,156,163,170
Tolmezzo	Tm	6,18,57
Tolmezzo	Pr	69,83,144,151,157,163,170
Tonezza	Tm	7,45,63
Tonezza	Pr	72,127,148,154,161,167,178
Torretta Veneta	Pr	73
Torviscosa	Tm	6,23,58,157
Torviscosa	P	70,93,145,172
Tramonti di Sopra	Tm	6,27,59
Tramonti di Sopra	Pr	70,102,145,152,158,165,173
Travesio	P	69,88,144,157,171
Tregnago	P	72
Treschè Conca	Pr	72,128,148,161,178
Treviso	Tr	7
Treviso	Pr	72,121,147,154,160,166,177
Trieste	Tr	6,9,55
Trieste	Pr	69,74,143,151,156,169
Turrida	P	70,97,145,158,172

U

Ucea	Pr	69,75,143,151,156,163,169
Udine	Tm	6,22,58
Udine	Pr	69,89,144,152,157,164,171

V

Valdagno	P	72,131,148,179
Val Lovato	Pr	70,99,145,158,173
Valdobbiadene	Pr	71,112,146,159,165,175
Val Pantani	P	70
Varmo	Pr	70,98,145,152,158,164,173
Vedronza	Tm	6,10,55
Vedronza	P	69,75,143,156,169
Velo d'Astico	P	72,128,148,161,178
Venzona	Pr	69,86,144,151,157,164,171
Verona	Tm	7,49,64
Verona	Pr	72,133,149,154,161,167,179
Versa	Pr	70
Vicenza	Tr	7,48,63
Vicenza	Pr	72,131,148,154,161,167,178
Villa	Pr	71,116,147,153,160,166,176
Villacaccia	P	70,97,145,158,172
Villafranca Veronese	Pr	73,139,149,155,162,167,180
Villasantina	P	69,82,144,156,170
Villaverla	Tm	7,47,63
Villaverla	Pr	72,130,148,154,161,167,178
Villorba	Pr	72,121,147,153,160,166,177
Vodo	Pr	71

Z

Zevio	Tm	7,52,64
Zevio	Pr	73,139,149,180
Zompitta	P	69,77,143,156,169
Zoppè	P	71,107,146,174
Zovencedo	Pr	72,136,149,154,162,167,180
Zuccarello (Idrovora)	Pr	72,126,148,161,177